A ACTUAL ACTUAL ACTUAL WOOK





ACTUAL DE GEOGRAFÍA UNIVERSAL WOX



Esta obra ha sido realizada bajo la iniciativa y coordinación general del Editor.

Dirección y coordinación: Jaume Colás

Cartografía: Cartografía. Colaboración Editorial, S.L.

Coordinación: Eduardo Dalmau

Archivo Biblograf

Redacción, corrección y maquetación: Josep Huguet

Jordi Induráin Francesc Reyes

Diseño cubierta: Equipo de edición, S.L. (Ilustrador: Martí Torres-Soca)

Fotografías: Archivo Biblograf

Josep M. Barres

Reservados todos los derechos. De conformidad con lo dispuesto en el art. 534-bis del Código Penal vigente, podrán ser castigados con penas de multa y privación de libertad quienes reprodujeran o plagiaren, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica fijada en cualquier tipo de soporte sin la preceptiva autorización.

BIBLOGRAF, S.A.Calabria, 10808015 Barcelona

Primera edición: febrero 1992 Primera reimpresión: junio 1992 Segunda edición: febrero 1993 Tercera edición: junio 1993 Cuarta edición: enero 1994 Primera reimpresión: julio 1994 Quinta edición: diciembre 1994

Impreso en España - Printed in Spain

ISBN: 84-7153-324-3

Depósito Legal: B. 36.638-1994

Impreso por EGEDSA Rois de Corella, 12-16, Nave-1 08205 SABADELL (Barcelona)

CERVANTES ENCUADERNACIÓN, S.L. Fco. Martínez de la Rosa, 20 08205 SABADELL (Barcelona)

PRÓLOGO

¿Qué es un atlas de geografía? La respuesta más inmediata podría ser aquella que lo define como una recopilación sistemática de mapas que, mediante técnicas cartográficas, representan la superficie terrestre. En estas líneas encontramos unidos los dos términos que han marcado el qué y el cómo de nuestro trabajo: geografía y cartografía.

La cartografía es el lenguaje natural de la geografía. Aunque ésta no sea la explicación más académica que podemos encontrar sobre esta ciencia, la realidad es que durante muchos años la descripción de la superficie terrestre se identificó con su reproducción mediante diversos tipos de mapas, lo que los convertía en el instrumento más inmediato que el hombre poseía para representar y comunicar a otros hombres la realidad y las características del ambiente que lo rodeaba.

Los procedimientos y materiales sobre los que se desarrollaba esta primitiva cartografía eran diversos, como también podían serlo los motivos que impulsaban a los individuos a representar un lugar concreto, aunque no cuesta mucho imaginar que razones mágicas o militares, simbólicas o prácticas, estaban en la base de estos primeros mapas. Así podemos llegar a una nueva definición que nos llevaría a considerar la geografía como una de las contadas disciplinas cuyo campo de investigación pertenece simultáneamente a las ciencias de la naturaleza y a las del espíritu.

Es evidente que desde los primeros soportes de los mapas: piedra, piel, madera, etc., hasta la actualidad el camino recorrido ha sido inmenso, como inmenso ha sido el salto que se ha producido entre el objeto de aquellos primeros mapas, apenas lo que se podía abarcar con la vista desde un lugar elevado, hasta las actuales perspectivas de la superficie de la Tierra observada desde un satélite.

Sin embargo, y a pesar de los evidentes puntos de contacto entre geografía y cartografía, las relaciones entre estas dos ciencias, sobre todo en la escuela, no han sido del todo satisfactorias. La cartografía no pasaba de actuar como un auxiliar de la geografía; ésta a su vez se limitaba a ser un listado memorístico de nombres de ríos, cordilleras y capitales de naciones y los mapas no eran otra cosa que un elemento decorativo en las paredes del aula.

Nuevos planes de estudio, nuevos descubrimientos científicos han venido a modificar este panorama. La cartografía ha incorporado nuevas y revolucionarias técnicas que la han hecho más fiable y atractiva y han ayudado a desvelar los últimos secretos de nuestro mundo. El planeta Tierra, hasta ahora poco más que el lugar donde vivía el hombre, se ha convertido en un bien precioso que hay que conservar ya que está en peligro. Y para conservarlo debemos conocerlo.

Con el ATLAS ACTUAL DE GEOGRAFÍA VOX pretendemos ayudar al estudiante en este cometido. En sus páginas encontrará cartografía y geografía, mapas y fotos, topónimos y estadísticas, gráficos y dibujos que le ayudarán en el duro trabajo de conocer mejor su entorno. La información que le ofrecemos se ha estudiado cuidadosamente, así como su presentación, para que su asimilación sea rápida y fácil y la consulta del atlas agradable y provechosa. Esperamos conseguirlo y lograr así transmitir a las futuras generaciones un mundo mejor.



ÍNDICE

Prólogo	3-4
Signos convencionales	7
Principales proyecciones	
Husos horarios	
Técnicas cartográficas	10-11
Planisferio celeste	12-13
El sistema solar	
La Luna. Eclipses	
La Tierra. Movimientos	
La atmósfera	
Clima, pluviometría y temperaturas	
Clima. Corrientes marinas	
Estructura de la Tierra. Hemisferios	24
Volcanes	25
Plegamientos y fracturas	26-27
Geología	28-29
Sismicidad y vulcanismo	30-31
El medio ambiente. Ecosistemas terrestres	32-33
Regiones biogeográficas	34
Equilibrios y agresiones	
Vegetación y agricultura. Profundidades marinas	
Sector primario	38-39
Recursos económicos	
Energía	42-43
Sector secundario	
Sector terciario	
Población mundial	
Áreas geoeconómicas y políticas	
División política. Banderas	
Division pointed Danderta	02 00

ESPAÑA

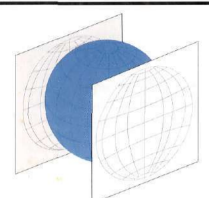
Físico	54-55
Geología	
Suelos	
Clima	
Temperatura. Pluviosidad	59
Vegetación	60
Ecosistemas. Medioambiente	61
Demografía	
Agricultura	64
Ganadería. Pesca	65
Minería	
Energía	67
Transportes y comunicaciones	
Industria pesada	
Industria ligera	
Comunidades Autónomas	
División autonómica	72-73
Galicia	74-75-76-77
Asturias	
Cantabria	
País Vasco	
Navarra	
LIGHT CHILL	······································

Cataluña	Población	54
Castilla y León	Magreb16	55
La Rioja 100-101	África septentrional166-16	57
Extremadura	África meridional168-16	59
Castilla-La Mancha106-107-108-109		
Madrid110-111		
Comunidad Valenciana	AMÉRICA DEL NORTE	
Murcia	MESOAMÉRICA	
Baleares	MESUAMERICA	
Andalucía	#	
Canarias	2 ²	
Ceuta y Melilla	Físico-político170-17	11
Ceuta y Meinia129	Clima	
	Población17	
	Alaska. Canadá. Groenlandia	75
EUROPA	Estados Unidos	17
	México 178-17	19
	América Central. Antillas 180-18	31
Físico-político		
Clima		
Población	AMÉRICA DEL SUR	
Francia. Andorra		
Portuga	EV-i	27
Península itálica	Físico-político	
Islas británicas137	Clima	
Europa central	Población	
Benelux	América del Sur septentrional	
Europa nórdica. Islandia	América del Sur meridional188-18	39
Europa balcánica		
Europa oriental	OCEANÍA	
Comunidad europea	OCEANIA	
Contained Caropea		
ACTA	Físico-político)1
ASIA	Clima	
	Población19	
Físico-político148-149	Australia-Nueva Zelanda	15
Clima	7 10014114 110014 22041104 11111111111111	
Población151		
Asia septentrional		
Palestina. Próximo y Medio Oriente154-155	REGIONES POLARES	
Asia meridional	REGIONES PULARES	
China. Corea. Japón	Dala Marta Autótila	1
Sureste asiático insular	Polo Norte-Antártida19	10
	*	
ÁFRICA	PAÍSES DEL MUNDO197-20)4
AFRICA		exat.
Físico-político		
Clima	ÍNDICE DE TOPÓNIMOS	32
700	, 203-23	14

CIUDADES, CENTROS HABITADOS Continentes y más de 1 000 000 de habitantes **Países** más de 1 000 000 de habitantes grandes regiones de 500 000 a 1 000 000 habitantes de 500 000 a 1 000 000 de habitantes de 100 000 a 500 000 habitantes de 100 000 a 500 000 habitantes de 50 000 a 100 000 habitantes de 50 000 a 100 000 habitantes de 25 000 a 50 000 habitantes e menos de 50 000 habitantes de 10 000 a 25 000 habitantes menos de 10 000 habitantes SIGNOS ESPECIALES PARA LAS AUTONOMÍAS **Autonomías** BARCELONA más de 1 000 000 de habitantes VALENCIA de 500 000 a 1 000 000 de habitantes de 250 000 a 500 000 habitantes VALLADOLID **FRONTERAS** de 100 000 a 250 000 habitantes _ Internacional _ __ Autonómica ___ Provincial de 50 000 a 100 000 habitantes Cáceres de 25 000 a 50 000 habitantes COMUNICACIONES de 10 000 a 25 000 habitantes Autopista de 2 500 a 10 000 habitantes menos de 2 500 habitantes == Autopista en construcción SIGNOS COMUNES A TODOS LOS MAPAS **FRONTERAS** División administrativa Internacional Internacional no determinada COMUNICACIONES Carretera principal Linea férrea Paso Canal Carretera principal en construcción --- Linea férrea en construcción ---- Túnel de línea férrea **TOPOGRAFÍA** Polo magnético Curso de agua permanente Zona pantanosa Hielo permanente Curso de agua estacional Lago estacional Arrecifes Altitud en metros Salar Profundidades marinas Salina Depresión Profundidad del mar en metros **ABREVIATURAS**

Arch.: Archipiélago B *: Bahía C.: Cabo C °: Cerro Cord.: Cordillera Emb.: Embalse Estr.: Estrecho G.: Golfo Is.: Islas L.: Lago Lag.: Laguna Mte.: Monte Nev.: Nevado Pta.: Punta Pto.: Puerto de montaña Pen.: Península S *: Sierra

8 Principales proyecciones



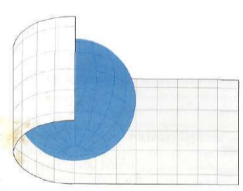
Provección acimutal o cenital. Se establece mediante la proyección de los distintos puntos a un plano tangencial a cualquier punto de la esfera terrestre. Según la localización de este plano se determinan tres variables distintas: variable oblicua, variable polar y variable ecuatorial.



Variable oblicua.

El plano de proyección es tangente a cualquier punto entre el ecuador y los po-

Provección cónica. Se determina a través de la provección de la retícula del globo a un cono tangente a un paralelo estándar. La escala a lo largo de este paralelo tangencial es siempre real y las distorsiones son mínimas en sus distancias más próximas. Si la proyección se realiza mediante dos paralelos estándares, las distorsiones se reducen en sus proximidades ampliando así la latitud de representación.



Proyección cilíndrica. La retícula terrestre se proyecta en un cilindro tan-gente a un punto del globo, lo que permite observar la superficie terrestre de forma global en un mismo plano independientemente del punto de contacto del cilindro. Esta proyección presenta importantes_distorsiones tanto en la forma como en las áreas, sobre todo en las zonas más alejadas del paralelo principal.

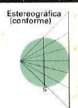
Provección de Mercator. Una de las características de las proyecciones cilíndricas fue aprovechada por Mercator para realizar un mapa apto para la navegación. Al respetarse los valores angulares, cualquier línea recta trazada en el globo correspondía siempre a una línea recta en el mapa, facilitando así el cálculo del rumbo a los navegantes











Cinco formas distintas de representación de la retícula en un plano.

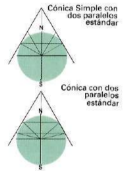


El plano de proyección es tangente a uno de los dos polos.



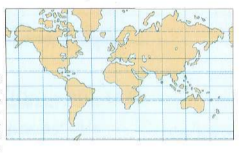
Variable ecuatorial

El punto tangente entre la esfera y el plano se sitúa en el ecuador.





Proyección de Lambert. Esta proyección utiliza para su desarrollo dos parale los estándares con el fin de mantener las formas correctas de los continentes y reducir al mínimo las distorsiones en las variables dirección y distancia. Aunque el valor real de las áreas se ve sacrificado totalmente, las variables restantes que la caracterizan le dan total validez para ser utilizada como carta de navegación.







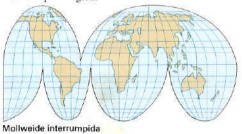
Proyección de Miller. La proyección cilíndrica de Miller fue presentada como modificación de la de Mercator con el fin de reducir las distorsiones en las zonas de altas latitudes. Esta proyección no mantiene ni las formas ni las áreas reales pero, a diferencia de la de Mercator, la exageración de los continentes en las zonas más extremas del mapa se reduce considerablemente

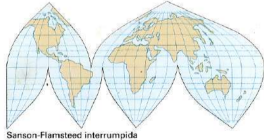
Proyección de Peters. Con esta proyección, también cilíndrica, Peters establece un mapa equivalente donde todos los continentes mantienen una correcta proporcionalidad de medida y posición con la realidad. Pero, por otro lado, su desarrollo a partir de dos paralelos estándares a los 45º provoca grandes distorsiones principalmente en los trópicos y en las altas latitudes.





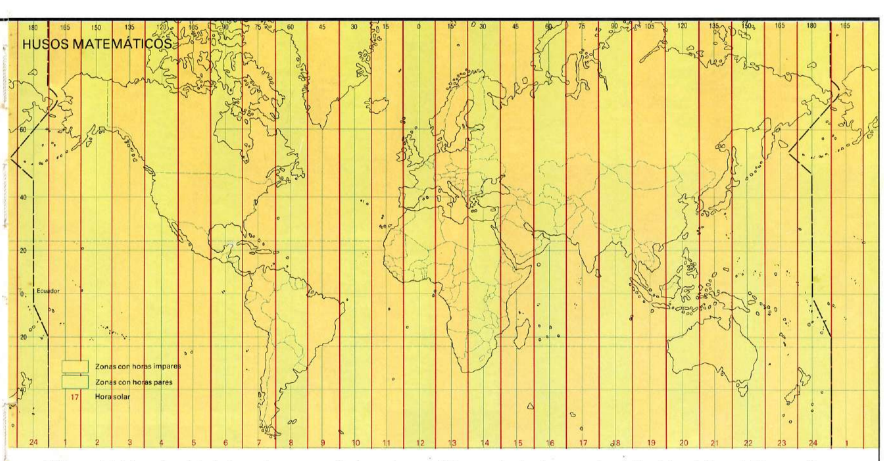
Tanto las dos proyecciones superiores como las inferiores son llamadas pseudo-cilíndricas porque, a diferencia de la proyección de Mercator, los paralelos han sido progresivamente acercados a los polos, con lo que se reducen considerablemente las distorsiones presentadas en la proyección cilíndrica original. No obstante, la interrupción de estas proyecciones, tal como se indica en las figuras inferiores, permite mejorar la forma de los continentes, ya que cada interrupción se proyecta respecto a un meridiano central que permite centrar el mapa en cualquier región,





Husos horarios 9

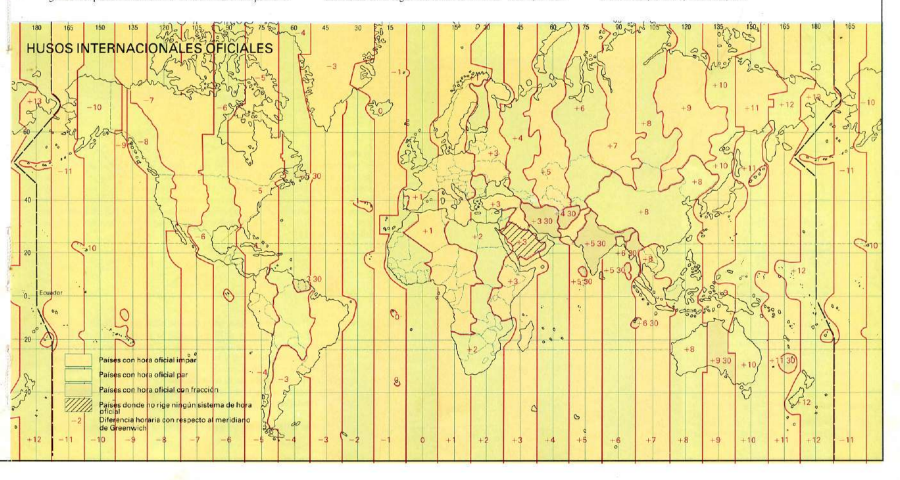
Escala 1:956 800 2000 4000 6000 8000 10 000 km



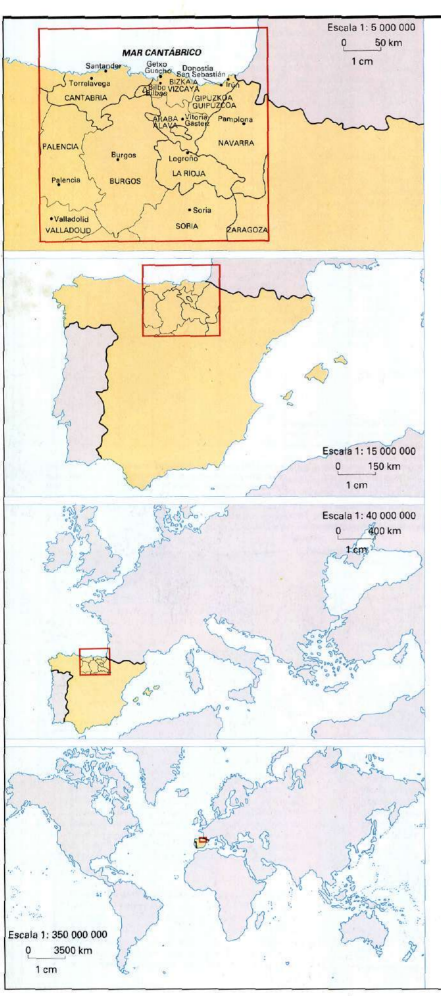
El día, y por tanto la hora, vienen determinados por el movimiento de rotación de la Tierra respecto al Sol. La Tierra tarda un día en dar la vuelta sobre sí misma; lo que quiere decir que el Sol ilumina los 360º de la esfera terrestre en 24 horas. Si dividimos 360º por 24 h veremos que en una hora ilumina 15º de esfera, que equivalen a un huso. De aquí surge el concepto de huso horario. Si tomamos como punto de

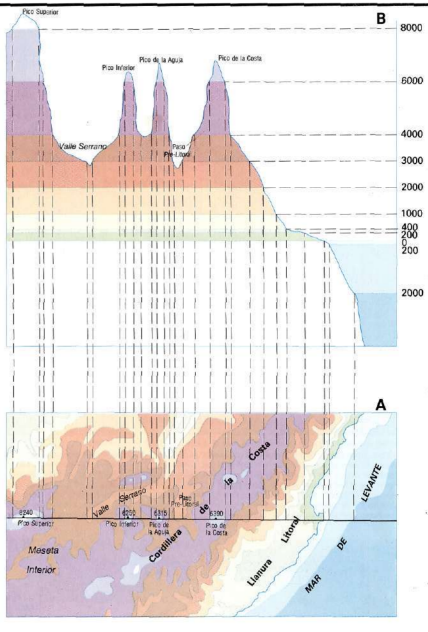
partida el momento en que el Sol se encuentra sobre el meridiano de Greenwich, en toda la región geográfica cuya amplitud sea de 15º y tenga en su centro dicho meridiano, serán las 12 h del mediodía. En el huso situado inmediatamente al este será una hora más (las 13 h), mientras que en el situado al oeste será una hora menos (las 11 h). Esta consideración daría lugar a la hora matemática. Existe, sin em-

bargo, la llamada hora oficial que se instituye para evitar que en un país pequeño que quede dividido entre dos husos matemáticos contiguos, existan horas diferentes. En este caso los "husos" oficiales se confeccionan adaptándolos a las fronteras políticas de los estados. Los países muy grandes suelen tener varias horas oficiales, como en el caso de Estados Unidos, Canadá, Australia, etc.



10 Ténicas cartográficas





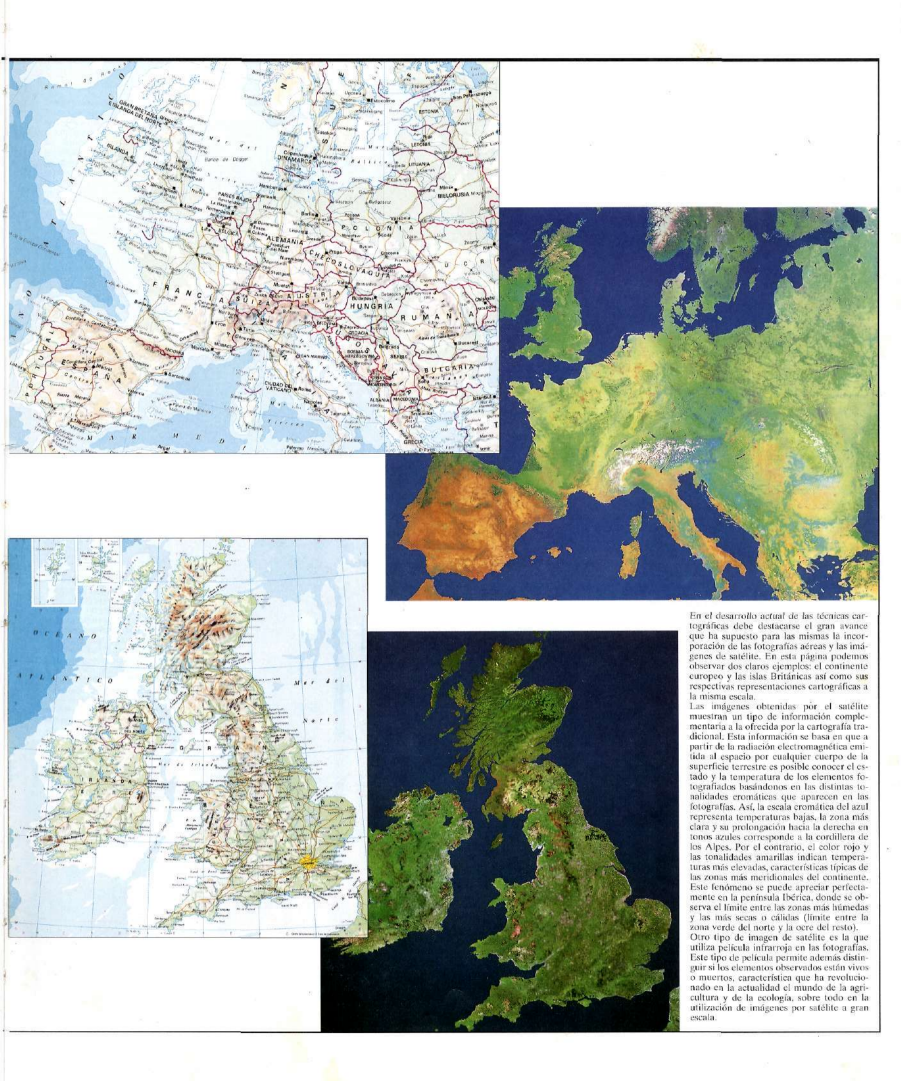
El relieve cartográfico

En la figura A se representa en un plano el relieve de la figura B. La altitud de las montañas se representa con diferentes colores, así como las profundidades del mar. Cada cambio de altitud viene indicado por las curvas de nivel y su correspondiente zona de color, tal como indica la figura B. Estos colores se mantienen constantes en la realización de un mapa, de tal manera que la altitud de cualquier punto puede conocerse por la lectura de la gama de colores. Así todos los puntos contenidos en una misma zona de color tendrán una misma altitud o profundidad.

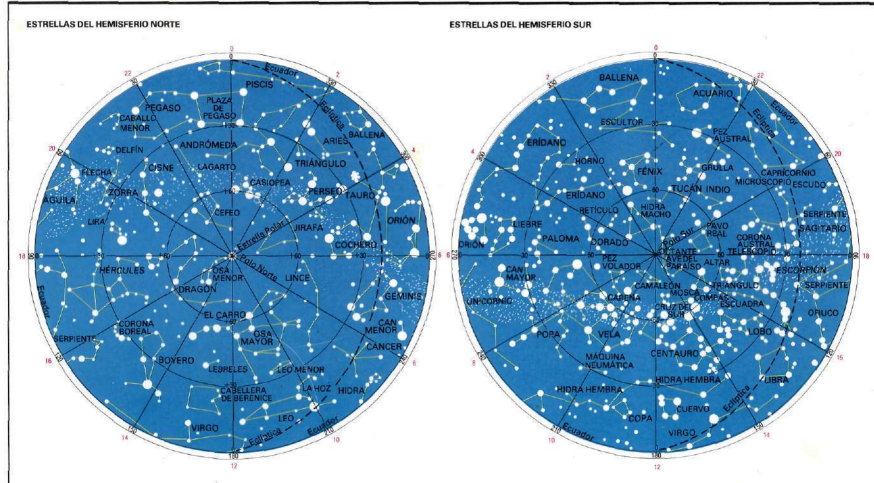
La escala

A la izquierda podemos observar cuatro mapas, cada uno de ellos con distinta escala. El concepto de escala en cartografía podríamos definirio como la proporción entre las dimensiones de un mapa y las reales de la zona que representa. En cada uno de estos mapas hay dos tipos de escala: la escala numérica y la gráfica. La primera de ellas se representa por la fracción de 1 dividido por el número de veces que se ha reducido la realidad, es decir, cuanto mayor sea el denominador de la fracción, mayor será la superficie representada. La escala gráfica se indica mediante un segmento que representa una longitud en el mapa. El segmento está limitado por el número 0 y el número de kilómetros que representa en realidad.

presenta en realidad. Si bien ambas escalas indican lo mismo, la escala gráfica facilita el cálculo de las distancias en el mapa.



12 Planisferio celeste



Las Pléyades. Conjunto de estrellas sin disposición geométrica definida.

Estrellas

Las estrellas son astros que emiten luz propia, además de radiaciones no visibles para el ojo humano. La capacidad de emitir luz propia depende de su enorme campo gravitatorio que permite la aparición de reacciones nucleares de fusión. Las estrellas tienen una densidad muy baja ya que están formadas por hidrógeno y pequeñas cantidades de helio y otros elementos. En el Universo se calcula que pueden existir entre 10²⁰ y 10²² estrellas, agrupadas en galaxias. Como es lógico suponer, no todas las estrellas son iguales; la clasificación de las estrellas se basa en dos parámetros: su magnitud absoluta y su temperatura externa, valores que equivalen a brillo y color respectivamente. Si situamos todas las estrellas conocidas, en un gráfico en el que figure en ordenadas el brillo y en abcisas la temperatura, observaremos que la inmensa mayoría de las estrellas aparecen situadas en una banda diagonal que va desde arriba a la izquierda hasta abajo a la derecha. Esta banda, en la que se encuentra también el Sol, se denomina secuencia principal y fuera de la misma sólo aparecen pequeños grupos de estrellas: uno arriba a la derecha (gigantes rojas) y otro abajo a la izquierda (enanas blancas). Este diagrama, llamado de Hertzprung-Russello H-R, representa el ciclo "vital" de una estrella, cuya vida transcurre sobre todo en la secuencia principal, de la que sale al final del proceso, primero para expandirse en forma de gigante roja y finalmente para contraerse en forma de enana blanca. La existencia de supernovas, estrellas de neutrones y agujeros negros, serfa un tipo particular de evolución estelar, en el caso de estrellas mucho más grandes que nuestro Sol.

Nebulosas

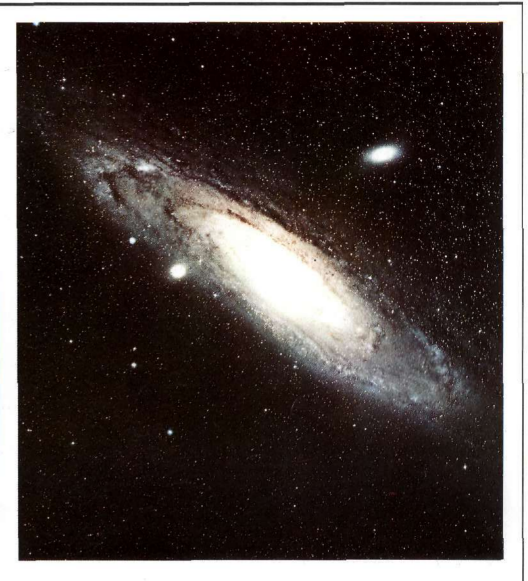
Las nebulosas son masas irregulares de densidad extraordinariamente baja, formadas por gases y polvo interestelar. El análisis espectral de las nebulosas, indica que están compuestas sobre todo por hidrógeno y helio y cantidades menores de dióxido de carbono, amoníaco, vapor de agua, metanol y ácido cianhídrico; entre los componentes sólidos destacan los silicatos férrico-magnésicos y el grafito.

La forma de las nebulosas es muy variada, desde esférica hasta caprichosamente irregular. Entre las últimas, algunas recuerdan figuras animales, como la nebulosa de la Cabeza de Caballo o del Pelícano. Las nebulosas, además de por su forma, se diferencian por su comportamiento frente a la luz. Debido a su bajísima densidad, las nebulosas nunca emiten luz propia, pero si que pueden reflejar la luz recibida de estrellas próximas, de modo que lleguen incluso a ocultarlas. Algunas nebulosas sólo absorben luz, de modo que su sombra resulta visible contra el fondo iluminado. A este tipo de nebulosas oscuras, pertenece la nebulosa de la Cabeza de Caballo. El estudio del movimiento de las nebulosas revela que éstas pueden ser de dos tipos, según se encuentren en expansión o en contracción. Las nebulosas que se expanden se llaman, por razones históricas, nebulosas planetarias, aunque no tengan nada que ver con los planetas. Las nebulosas planetarias se forman a consecuencia de la expulsión de los materiales más externos de una estrella en fase terminal. Las nebulosas en contracción constituyen todo lo contrario: estrellas en formación por acumulación de gases y polvo interestelar.



Nebulosa Omega en la constelación de Sagitario.

Nebulosa en la constelación de Andrómeda.

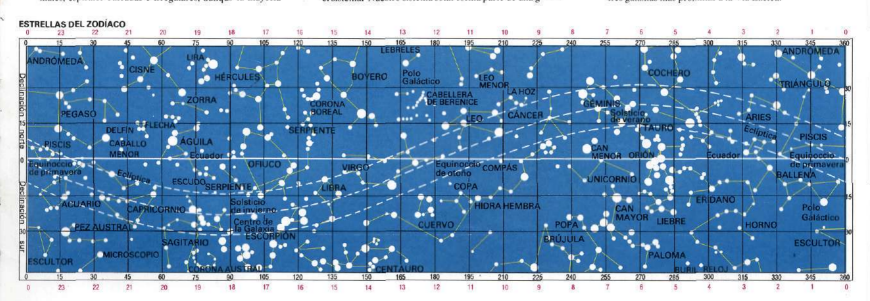


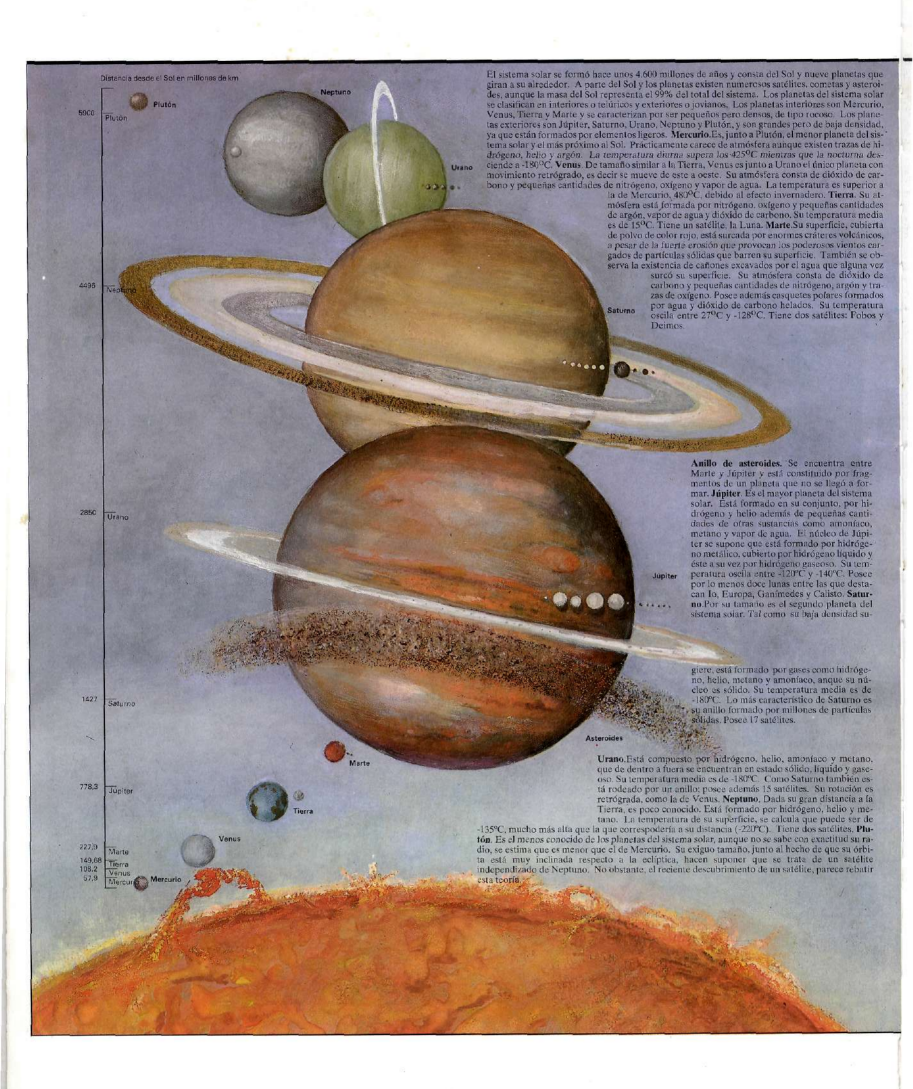
Galaxias. La Vía Láctea

Las galaxias son sistemas formados por millones de estrellas, planetas y satélites, además de polvo y gases interestelares. Por lo general, las galaxias tienen forma lentícular o de disco, con la región central más abultada y brillante. Las galaxias se clasifican por su aspecto en elípticas, espirales normales, espirales barradas e irregulares; aunque la mayoría

son de tipo espiral. Se considera que estas formas representan distintos estadios del ciclo "vital" de una galaxia y son consecuencia del movimiento de rotación de la misma. Las galaxias contienen entre 100,000 y 200,000 millones de estrellas y su diámetro es de unos 100,000 años luz. Su núcleo es sin duda la parte más importante, ya que en él se origina el sistema. Nuestro sistema solar forma parte de una galaxia

llamada Vía Láctea y se sitúa en uno de sus brazos espirales, a una distancia de 32,600 años luz del centro. Todos los objetos luminosos que observamos a simple vista en el firmamento, pertenecen a nuestra galaxia excepto tres: las dos Nubes de Magallanes en el hemisferio sur y la llamada nebulosa de Andrómeda en el norte; que son en realidad las tres galaxias más próximas a la Vía Láctea.



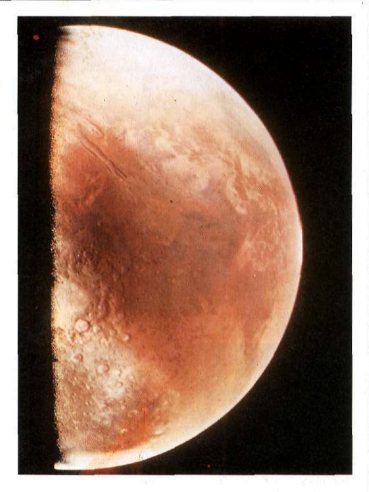


NOMBRE	Distancia media al Sol en millones de km	Revolución sideral	Velocidad media en km/s	Radio ecuatorial en km	Rotación sideral	Densidad en g/cm ³
MERCURIO	57,9	87,97 días	47,89	2.440	58,7 días	5,46
VENUS	108,2	224,7 días	35,04	6.050	243 días	5,26
TIERRA	149,6	365,26 días	29,8	6.371	23 h 56 min 45 s	5,51
MARTE	227,9	687,96 días	24,09	3.380	24 h 37 min 23 s	3,9
JÚPITER	778,3	11,86 años	13,06	71.350	9 h 50 min	1,31
SATURNO	1.427	29 años 167 días	9,6	60.400	10 h 14 min	0,7
URANO	2.870	84 años 7,40 días	6,81	23.800	10 h 42 min	1,2
NEPTUNO	4.497	164,8 años	5,43	22.200	15 h 48 min	2,25
PLUTÓN	5.900	247,7 años	4,74	1.500-2.000	6 días 9 h 18 min	1,2



Izquierda. Júpiter. En el centro de la fotografía podemos contemplar la Gran Mancha Roja, perturbación atmosférica que fue vista por primera vez en 1665.

Derecha. Marte. Vista del planeta rojo desde la sonda espacial Viking 1. El norte del planeta aparece cubierto por nubes,

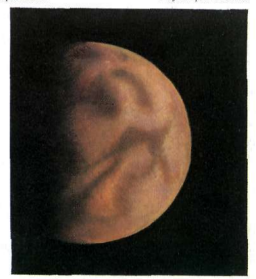


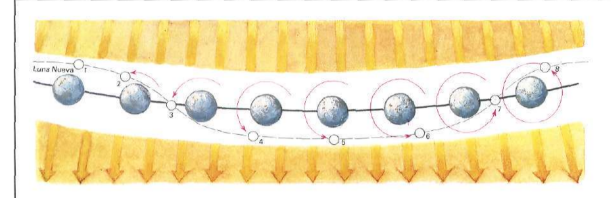
La sonda espacial es un ingenio astronómico lanzado al espacio interplanetario o en dirección a un astro del sistema solar para obtener información , generalmente de carácter topográfico y geológico, y estudiarla posteriormente. De entre todas las sondas destacan los proyectos realizados por soviéticos y estadounidenses. Luna, Marte, Venera y Zond son sondas enviadas por la astronáutica soviética, y Mariner, Pioneer, Voyager y Viking las estadounidenses que han obtenido mayores logros. El programa Pioneer se desarrolló entre 1958 y 1980. Sus principales objetivos fueron el estudio de la Luna, de la órbita terrestre y de los planetas. Pioneer 4 logró sobrevolar en 1973 Júpiter y Saturno. Mariner 10 lo hizo sobre Venus y Mariner 9 se convirtió en el primer satélite artificial de Marte. Voyager y Viking son las dos últimas familias de sondas. Las primeras, 1 y 2, han tomado fotos de los satélites de Júpiter, Saturno y Neptuno y prosiguen su trayectoria más allá del sistema solar. La sonda Viking, dedicada principalmente a la exploración de Marte y aerotransportada por la nave Titán III-Centaur, ha facilitado suficiente información como para afirmar que en dicho planata no es posible la vida orgánica.



Saturno con sus característicos anillos formados por minúsculas partículas.

Mapa de Mercurio dibujado por Dollfus.





Datos de la Luna

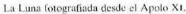
Radio	1739 km
Masa	7.38x10 kg
Densidad	3,34 g/cm ³
Gravedad	1,62 m/s ²

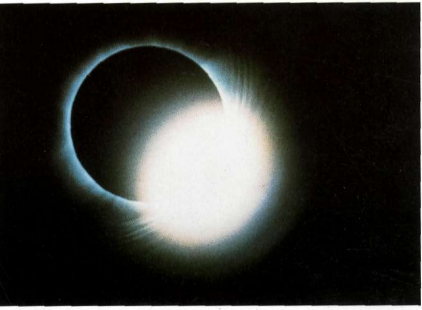
Período de rotación	27 d. 7 h 43 min
Distancia media a la Tierra	384.405 km
Superficie	
Volumen	219-10* Km²

Movimientos de la Luna. Fases.

La Luna gira alrededor de la Tierra según una órbita elíptica. El tiempo necesario para recorrer dicha órbita se denomina lunación o mes sinódico y dura 29 días, 12 horas y 44 minutos. En realidad, este tiempo tiene en cuenta el desplazamiento simultáneo de la Tierra respecto del Sol, por lo que realmente la Luna da la vuelta a la Tierra en 27 días y 43 minutos, lo que constituye el período sidéreo. Además del movimiento de traslación alrededor de la Tierra, la Luna gira sobre sí misma según un movimiento de rotación, que tiene la misma duración que el de traslación. Por este motivo, este movimiento no se percibe desde la Tierra y la Luna siempre nos muestra la misma cara. El otro hemisferio se conoce como "cara oculta de la Luna". Debido a la variación de las posiciones relativas de la Luna, la Tierra y el Sol. La Luna es iluminada por el Sol desde todos los ángulos y su aspecto cambia al ser observada desde la Tierra, dando lugar a las llamadas fases de la Luna. En el esquema adjunto se aprecian las fases más representativas de la Luna. 1: Luna nueva. 3: Cuarto creciente. 5: Luna llena, 7: Cuarto menguante.





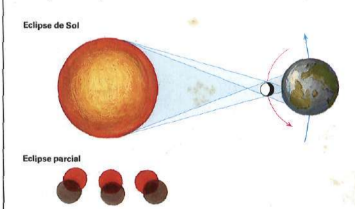


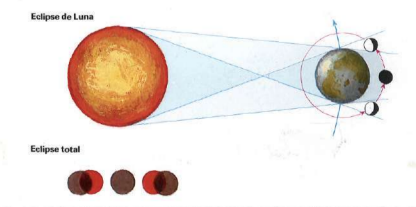
Fase de un eclipse total de Sol. En elfa se puede apreciar el fenómeno conocido como corona.

Eclipses

Se denomina ectipse a la desaparición total o parcial del Sol o de la Luna debido a la particular posición relativa, en la que pueden encontrarse estos astros, en un momento dado. El eclipse de Sol se produce cuando la Luna se sitúa entre el Sol y la Tierra, mientras que el de Luna tiene lugar cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna. Aparentemente, esta circunstancia se debería producir cada día, pero en realidad un eclipse es un fenómeno raro. El hecho de que diariamente no se produzca un eclipse de Sol y otro de Luna, viene determinado por la circunstancia de que la órbita

lunar está inclinada respecto a la celíptica; es decir, respecto a la órbita que describe la Tierra en su movimiento de traslación alrededor del Sol. Por este motivo, para que haya un eclipse, es necesario que la órbita lunar coincida con la eclíptica y que los tres astros se encuentren a unas distancias determinadas.





Movimiento de rotación El día y la noche

La Tierra, como todos los astros, describe un movimiento alrededor de su eje, llamado movimiento de rotación. Este movimiento tiene lugar, como en la mayoría de los astros, de este a oeste, es decir, en sentido contrario al de las agujas del reloj (para un observador que esté situado en el hemisferio norte). La velocidad de rotación varía desde los polos al ecuador, donde es máxima, dada la forma esférica de la Tierra. El período de rotación para la Tierra, es de 23 h, 56 min y 4,1 s y determina la duración de los días y la alternancia del día y la noche. El período de rotación de los planetas del sistema solar está relacionado con su tamaño, siendo de 243 días para Venus y de menos de 10 horas para Júpiter.

El día y la noche Reyos solares Circulo Polar Antértico

Solsticio de verano 21-22 de junio Verano Equinoccio de primavera Solsticio de verano 21-22 de junio Equinoccio de otoño 22 de septiembre

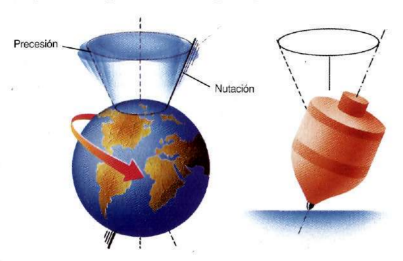
Movimientos de traslación

Las estaciones

La Tierra realiza su movimiento de traslación alrededor del Sol según una órbita elíptica. El período de traslación dura 365 días, lo que define el año y las estaciones. El momento en que la Tierra se encuentra más próxima al Sol (peribelio) se denomina solsticio de invierno y tiene lugar el 21 ó 22 de diciembre, mientras que el 21 ó 22 de junio se produce el máximo alejamiento (afelio) y se denomina solsticio de junio o de verano. Tres meses después de cada una de estas fechas tienen lugar el equinoccio de primavera (21 de marzo) y el de otoño (22 de septiembre). Las estaciones no vienen definidas por la mayor o menor distancia al Sol, sino por el hecho de que el eje de rotación de la Tierra no sea perpendicular al plano de la celíptica y forme respecto a aquel un ángulo de 23º 27º. Las estaciones vienen determinadas, pues, por el hecho de que durante el solsticio de verano el sur (verano boreal) mientras que la situación se invierte durante el solsticio de invierno (verano austral). Durante los equinoccios ambos hemisferios reciben la misma insolación, porque el Sol se halla en la perpendicular del ecuador.

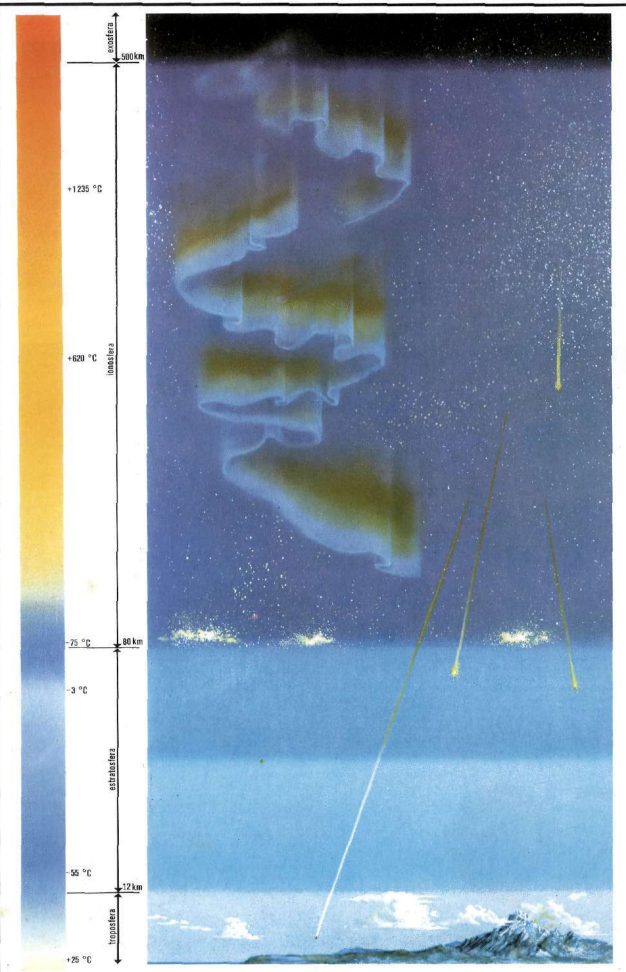
Movimientos de precesión y nutación

Se denomina precesión al movimiento rotatorio del eje de la Tierra, que describe un círculo alrededor del polo de la eclíptica, de 46º 54' cada 25.790 años. Como se ve, dicho movimiento es muy lento y viene determinado por el achatamiento de la Tierra. Debido a dicho achatamiento, la atracción gravitatoria ejercida por la Luna y el Sol son mayores en el ecuador que en los polos, lo que origina el movimiento de precesión. El movimiento de nutación se debe a las mismas causas que el de precesión, pero en este caso se traduce en una desviación periódica hacia dentro y hacia fuera del eje de rotación terrestre, según un ángulo de sólo 18,4".



Datos de la Tierra

1	Distancia media al Sol	149,6 millones de km.
1	Duración del año	365,26 días
1	Duración del día	23h 56' 44"
1	Diámetro	12 756 km
1	Masa	5,976 x 10 ²⁴ kg
,	Volumen	1 083 319 780 000 km ³
	Area de la superficie	
1	terrestre	5,101 x 108 km ²
(Gravedad superficial	9.78 m/seg cada seg.
I	Densidad media	5,517 g/cm ³
1	Norte magnético	73° lat. N. v 100° lat. O.
S	Sur magnético	69° lat. S. y 143° lat. E.
1	Cemperatura media	
S	uperficial	15° C
5	Satélites	La Luna



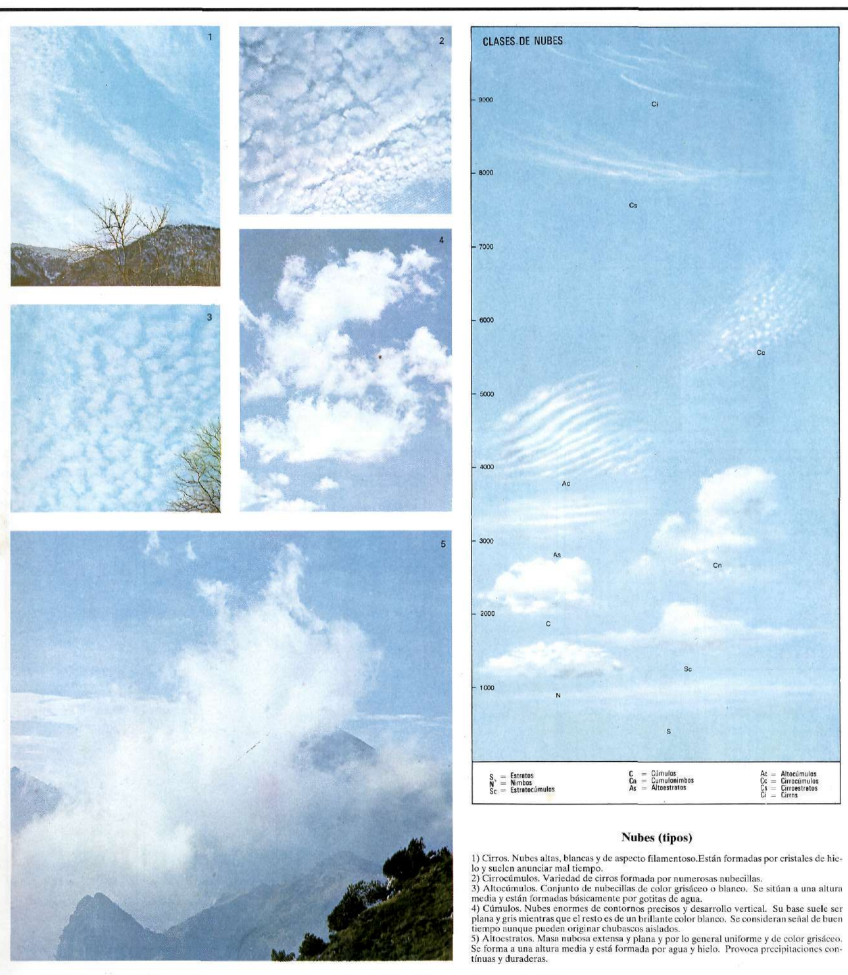
La atmósfera

Principales fenómenos atmosféricos

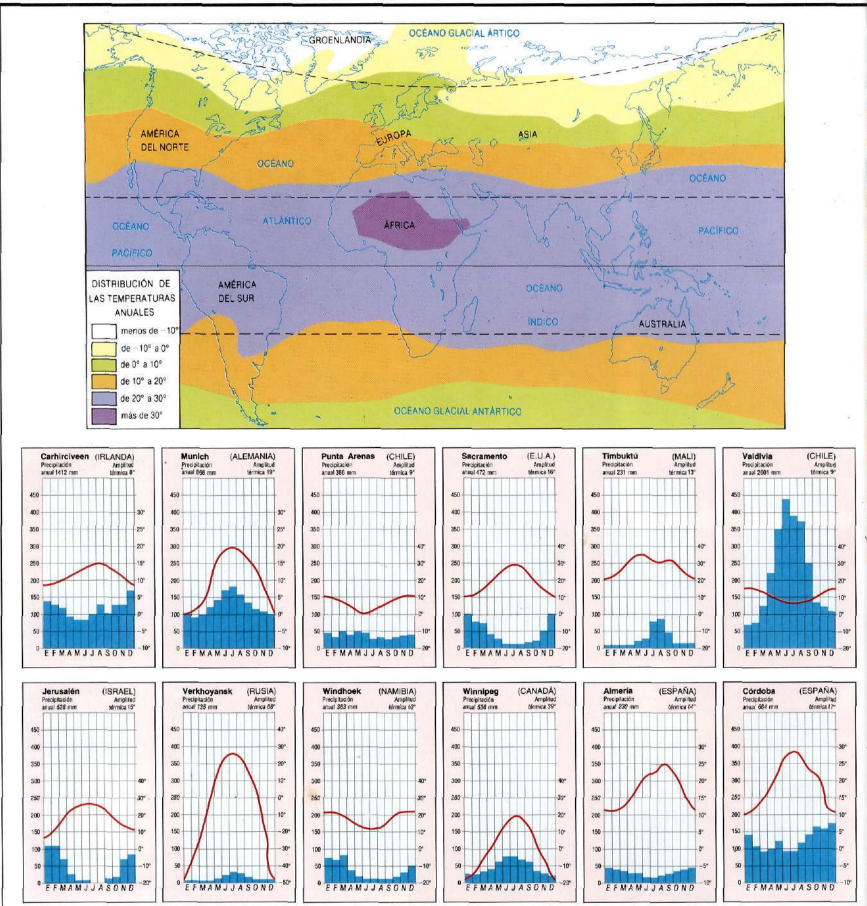
La atmósfera terrestre se formó a la vez que la Tierra, hace 4.600 millones de años, si bien su composición ha variado a lo largo del tiempo. La atmósfera primitiva carecía de oxígeno libre; el oxígeno actual ha sido liberado por los vegetales gracias a la fotosíntesis que, por otro lado, ha consumido parte del dióxido de carbono transformándolo en materia orgánica. La atmósfera terrestre actual consta de un 78% de nitrógeno, 21% de oxígeno, 0'9% de argón, 0'033% de dióxido de carbono y cantidades menores de otros gases. A parte de estos componentes, la atmósfera presenta una cantidad variable de vapor de agua. Por lo que respecta a su estructura, la atmósfera se encuentra dividida en capas. La troposfera es la capa más importante por que, a pesar de su escaso grosor, contiene el 80% de los gases atmosféricos y es en ella donde se producen la mayoría de los fenómenos meteorológicos. En la estratosfera, la mayor parte de la circulación del aire, es de tipo horizontal. En su seno se localiza una capa de ozono, que es responsable de la absorción de la mayoría de las radiaciones ultravioletas; sin la existencia de esta capa no sería posible la vida en la Tierra. En la mesosfera (parte inferior de la ionosfera) los gases se encuentran muy enrarecidos y en esta capa se dan las temperaturas atmosféricas más bajas. La ionosfera presenta los gases ionizados debido a la acción de los rayos solares y es donde tienen lugar las auroras polares. A partir de los 500 km de altitud aparece la exosfera que se encuentra prácticamente vacía.

Fenómenos atmosféricos

Se denominan fenómenos atmosféricos o meteoros a todos los acontecimientos que tienen lugar en la atmósfera y que se clasifican en meteoros climáticos, eléctricos y ópticos. Son meteoros climáticos; las nubes, la niebla, la bruma, el rocío, la escarcha, la lluvia, la nieve y el granizo, además del viento y la temperatura. Son meteoros eléctricos el rayo, el relámpago y las auroras polares. El arco iris es por su parte un meteoro óptico. Entre los meteoros climáticos, las nubes están formadas por pequenísimas gotitas de agua o cristales de hielo, que se mantienen en suspensión gracias a la existencia de corrientes ascendentes de aire. La niebla y la bruma no son más que nubes bajas, que se disponen en contacto con el suelo y con el mar respectivamente. La lluvia se produce cuando se condensa la humedad atmosférica y se precipita sobre la corteza terrestre, siempre y cuando la temperatura ambiental sea superior a los 0°C. En caso contrario se precipitará en forma sólida dando lugar a nieve o granizo. El rocío se forma por condensación de la humedad atmosférica sobre superficies frías; si la temperatura desciende por debajo de los 0°C, el rocío se hiela y da lugar a la escarcha. Entre los meteoros eléctricos el rayo no es más que una descarga eléctrica originada entre dos nubes o entre una nube y el suclo; el relámpago es la manifestación lumínica del rayo. Las auroras polares se forman como consecuencia de la existencia de gases ionizados en la atmósfera que son perturbados por un incremento de la actividad solar. El arco iris es un meteoro luminoso que debe su origen a la refracción de la luz solar al atravesar las gotitas de lluvia que actúan como prismas.



Ac = Altocúmulos Cc = Cirrocúmulos Cs = Cirroestretos Ci = Cirros



Climogramas

Se denominan climogramas a las gráficas que recogen las variaciones anuales de las temperaturas y las precipitaciones de una localidad geográfica. Resultan muy útiles para esta-

blecer comparaciones entre diversos climas. Para elaborar dichos gráficos se colocan en abcisas los meses del año, mientras que en ordenadas aparecen a la izquierda las precipitaciones en mm y a la derecha las temperaturas en grados centígrados. Las variaciones anuales de las temperatu-

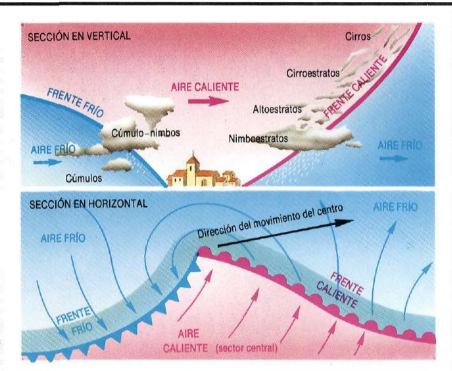
ras, están representadas por una línea mientras que las precipitaciones mensuales, aparecen representadas por barras. En la parte superior izquierda de los climogramas adjuntos, aparece el valor total de las precipitaciones anuales y a la derecha la amplitud u oscilación térmica.

Tiempo y clima

El clima se define como el conjunto de fenómenos meteorológicos que se suceden en una determinada región, a lo largo del año y durante varios años. La definición de clima no es pues muy precisa, y es lógico, dada la complejidad de los factores que intervienen . Por la misma razón, tampoco resulta fácil la clasificación de los climas, que se suele hacer en función de la temperatura media, la amplitud térmica anual y las precipitaciones. El tiempo meteorológico se define como el estado de la atmósfera en una determinada región geográfica, en un momento dado. El tiempo meteorológico depende del conjunto de factores que como la presión, la temperatura, el viento y la humedad, coinciden en un mismo lugar y en un momento dado. La duración de estas circunstancias acostumbra a ser breve, ya que en poco tiempo suelen variar uno o más de dichos factores. Dada la complejidad de factores que configuran el tiempo meteorológico y su continua variación, la predicción del tiempo no resulta fácil. No obstante y gracias a los avances tecnológicos actuales, el margen de error es cada vez menor. A modo de resumen, se puede decir que se consideran indicadores de mal tiempo: el descenso de la presión, el cambio de la dirección del viento y la temperatura y el incremento de la altura a la que circulan las nubes.

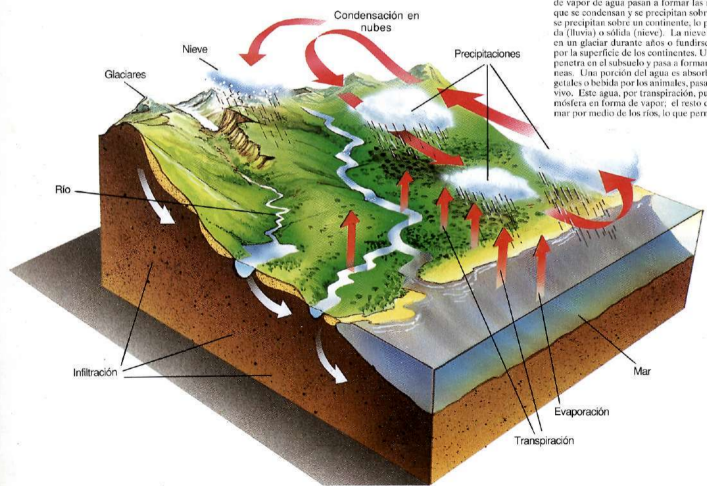
Precipitaciones. Formación de una borrasca

Las precipitaciones se producen cuando la humedad atmosférica se condensa en gotas de agua o cristales de hielo de peso superior al que permite mantenerlas en suspensión en el aire. Si la precipitación se produce en forma líquida se denomina en general lluvia, aunque existen otros términos que expresan diferentes grados de intensidad: llovizna, chaparrón, chubasco, diluvio.... Si las precipitaciones son en forma sólida, debido a que la temperatura es inferior a 0°C, aparecen las nevadas y los granizos. La nieve es una precipitación sólida formada por cristales de hielo. El granizo en cambio se forma por superposición de varias capas de cristales de nieve, debido a fenómenos de turbulencia en las nubes. El granizo propiamente dicho consta de masas esféricas de hielo duro, de más de 5 mm de diámetro. Las borrascas o depresiones son zonas de baja presión que se originan a consecuencia del contacto entre una masa de aire frío (frente polar) y otra de aire caliente (frente tropical). Las zonas de contacto entre ambos frentes acaban por adoptar forma de dientes de sierra cuyo lado cóncavo corresponde al frente frío que es el más activo, mientras que el lado convexo corresponde al frente cálido. La combinación de movimienta forma de contrario a las agujas del reloj. El aire caliente y cargado de humedad del sector central, al ascender, se enfría, por lo que la humedad se condensa y da lugar a precipitaciones.



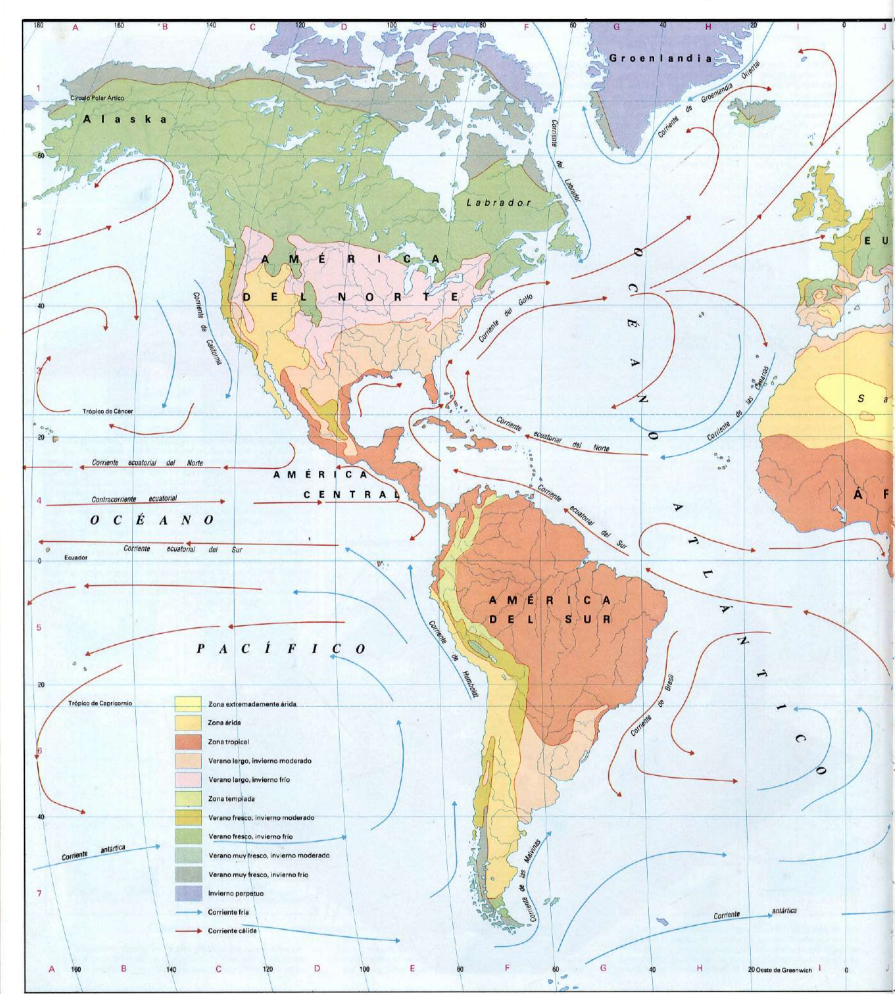
Ciclo del agua

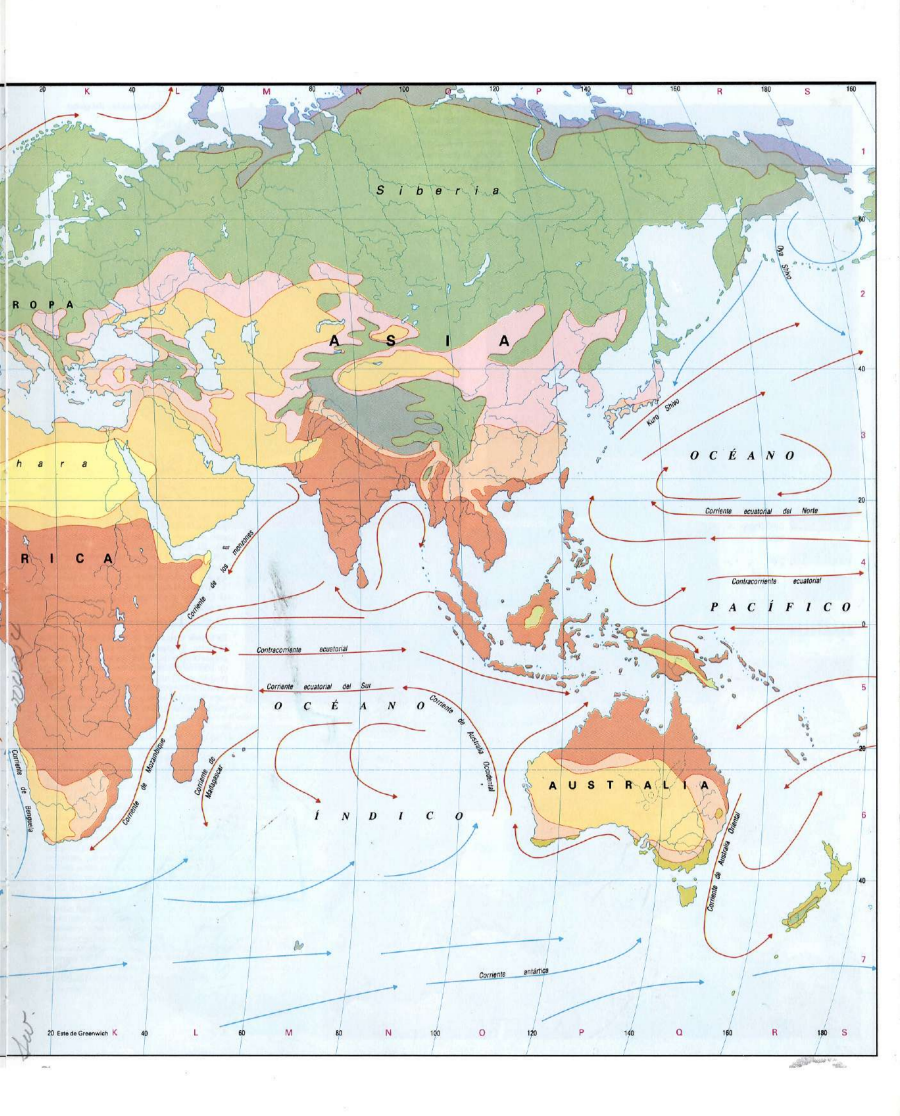
Se denomina ciclo del agua al recorrido que experimenta una partícula de agua desde que se evapora del mar hasta que vuelve al mismo. El ciclo se inicia con la evaporación del agua de la superficie del oceáno; la evaporación es posible gracias a la energía del Sol que se manifiesta en forma de calor y de viento. Las partículas de vapor de agua pasan a formar las nubes, hasta el momento en que se condensan y se precipitan sobre el mar o un continente. Si se precipitan sobre un continente, lo pueden hacer en forma líquida (lluvia) o sólida (nieve). La nieve puede permanecer retenida en un glaciar durante años o fundirse y deslizarse como la lluvia por la superficie de los continentes. Una parte del agua superficial penetra en el subsuelo y pasa a formar parte de las aguas subterráneas. Una porción del agua es absorbida por las raíces de los vegetales o bebida por los animales, pasando a formar parte de un ser vivo. Este agua, por transpiración, puede volver de nuevo a la atmósfera en forma de vapor; el resto del agua superficial vuelve al mar por medio de los ríos, lo que permite cerrar el ciclo.



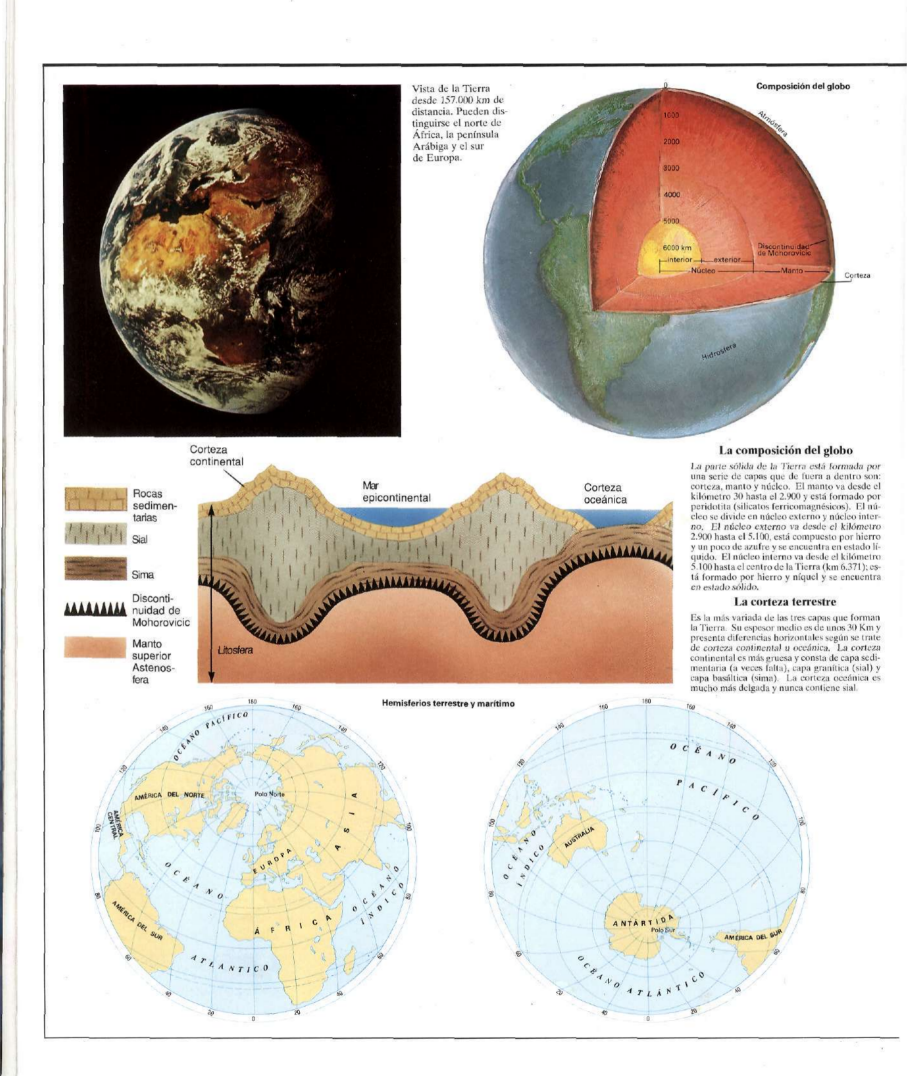
22 Clima. Corrientes marinas

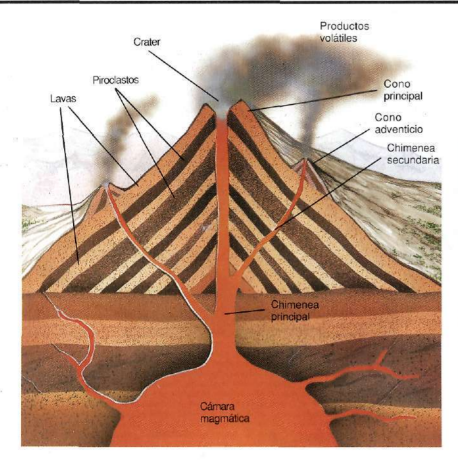






24 Estructura de la Tierra. Hemisferios





Volcanes

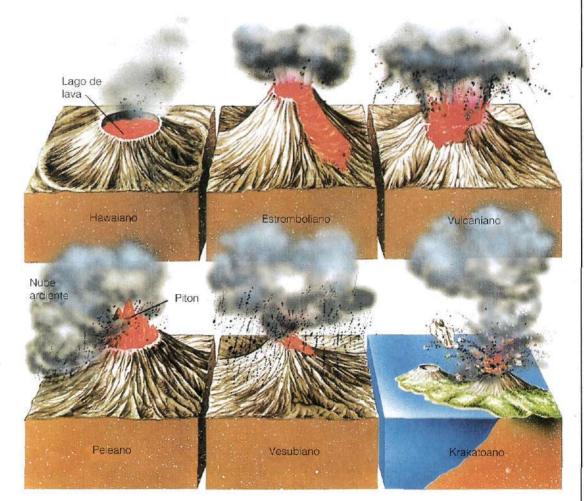
Un volcán es una fisura de la corteza terrestre por el que ascienden magmas procedentes del interior de la Tierra. Los materiales que surgen al exterior se encuentran a temperaturas muy elevadas (800-1200°C) y en diferentes estados físicos: gascoso, líquido y sólido. Entre los gases destaca el vapor de agua, el dióxido y el monóxido de carbono, el hidrógeno, el ácido sulfídrico y el dióxido de azufre. Los productos líquidos o lavas proceden de rocas fundidas y están compuestos sobre todo por silicatos. Por último los productos sólidos se clasifican según su tamaño en cenizas, lapilli, bombas y bloques.



Erupción del volcán Etna.

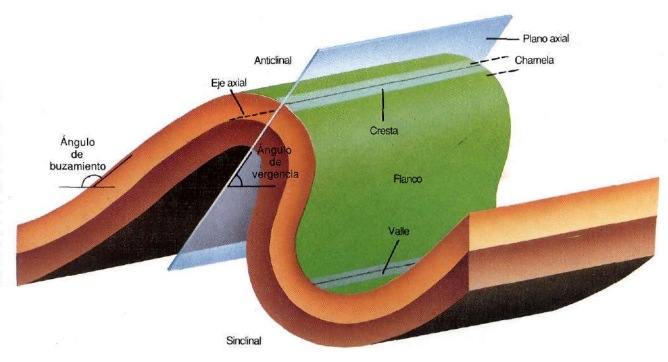
Tipos de volcanes

Los volcanes se clasifican sobre todo en función de la naturaleza química de la lava y de su temperatura, aunque también
se tienen en cuenta el mecanismo de la erupción, la proporción
de gases y materiales sólidos y la morfología del edificio volcánico. Desde el punto de vista químico, las lavas se clasifican en
ácidas, intermedias, básicas y ultrabásicas, en función de la
cantidad de sflice libre que contengan. Las lavas ácidas son
más claras y viscosas por lo que fluyen con mayor dificultad y
tienden a solidificarse antes de salir por el cráter. Los volcanes
que expulsan este tipo de lavas tienden pues a ser de tipo explosivo. Las paredes del cono volcánico tienen por este motivo una fuerte pendiente. Las lavas básicas y ultrabásicas contiene poco sílice libre por lo que son oscuras y fluidas. Dada su
escasa viscosidad se desplazan a gran velocidad y forman coladas muy extensas. Las paredes del cono volcánico presentan
pendientes suaves y las crupciones son bastantes tranquilas y
con poca proporción de materiales sólidos. Según estas características, los volcanes se suelen clasificar en seis grupos que
utilizan como referencia otros tantos volcanes actuales; la clasificación tal como se observa en el esquema adjunto incluye
desde los volcanes de tipo hawaiano, caracterizados por sus
paredes de pendientes suaves y por el predominio de los materiales líquidos sobre los sólidos y gascosos, hasta los del tipo
krakatoano. La erupción de los volcanes de este último tipo
constituye una forma especial de vulcanismo de gran capacidad destructiva y se produce en volcanes cuya caldera entra en
comunicación con el agua de mar, de modo que al hervir ésta,
provoca un incremento tan desmesurado de la presión que
acaba por estallar todo el aparato volcánico. La explosión del
Krakatoa (Indonesia) en 1883 provocó la destrucción del 70%
de la isla.



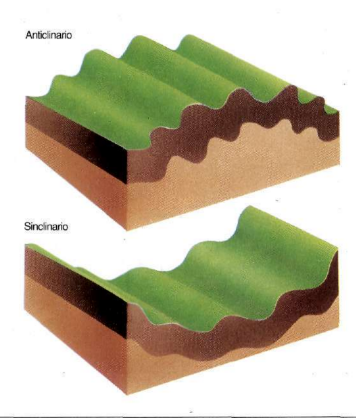
Elementos de un pliegue

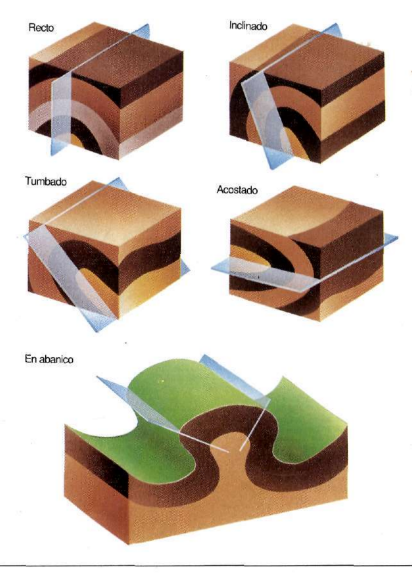
Plano axial: plano imaginario que divide el pliegue en dos flancos simétricos. Charnela: línea de intersección entre el plano axial y la superficie externa del pliegue; es decir, línea que marca el cambio de buzamiento de los estratos. Vergencia: buzamiento del plano axial. Buzamiento: ángulo que forma el plano del estrato con la horizontal. Anticlinal: zona convexa del pliegue; en caso de que la forma convexa haya desaparecido por erosión, los materiales más antiguos aparecen en el centro rodeados por los más modernos. Sinclinal: zona cóncava del pliegue; si la erosión ha modificado su aspecto cóncavo, el sinclinal se reconoce por presentar los materiales más modernos en el centro, rodeados por los más antiguos.

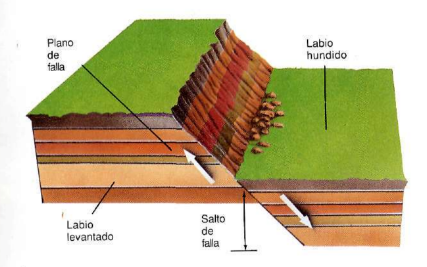


Tipos de pliegues

Los pliegues rectos no son muy frecuentes en la naturaleza y se caraterizan por tener su plano axial vertical; en consecuencia los dos flancos son prefectamente simétricos respecto al plano axial. Los pliegues inclinados son aquellos en los que el plano axial presenta una inclinación no superior a los 45°. Si la inclinación supera los 45°, sin alcanzar los 90°, el pliegue se denomina tumbado, pasándose a llamar acostado si la inclinación es de 90° y el plano axial pasa a ser horizontal. El pliegue en abanico no es más que el resultado de la asociación de dos o más pliegues contiguos. Un anticlinorio está constituido por la asociación de varios pliegues cuyos respectivos anticlinales y sinclinales adoptan en conjunto un aspecto convexo, es decir, constituyen una especie de anticlinal de segundo orden. Cuando el conjunto de pliegues se dispone de manera cóncava se denomina sinclinorio. En un sinclinorio los planos axiales de los pliegues de primer orden, convergen hacia arriba mientras que en un anticlinorio lo hacen hacia abajo.

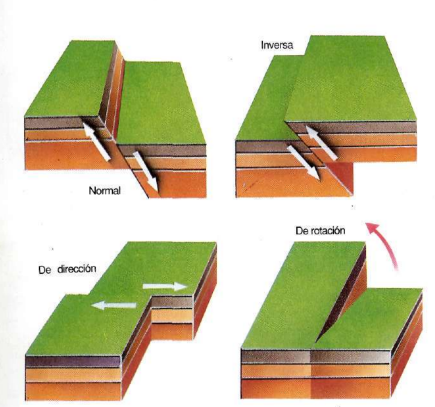






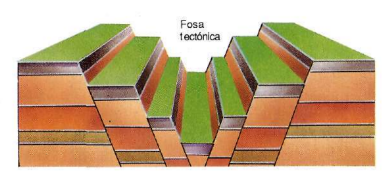
Clases de fallas

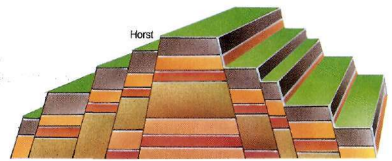
Las fallas se clasifican en función del tipo de desplazamiento que han experimentado los labios. La falla normal se caracteriza por que el buzamiento del plano de falla se dispone en la misma dirección que el labio hundido; es decir, el labio hundido se ha desplazado a favor de la pendiente. Las fallas normales están ligadas a procesos de descompresión tectónica y suelen formarse en la etapa postorogénica. En la falla inversa el buzamiento del plano de falla se dispone en la dirección del labio levantado; es decir, el labio levantado se ha desplazado contra pendiente. Las fallas inversas se originan como resultado de la presencia de fuerzas de compresión que actúan sobre materiales poco plásticos. Si el plano de falla se dispone muy inclinado, el labio levantado se sitúa sobre el hundido dando lugar a un cabalgamiento. En el caso extremo de que el plano de falla sea casi horizontal se originan los mantos de corrimiento que suelen encontrarse en las zonas axiales de los orógenos, allí donde el esfuerzo tectónico es máximo. La falla de dirección se caracteriza por carecer de salto de falla vertical, ya que el desplazamiento de los labios sólo tiene lugar en sentido horizontal. La falla de rotación o de tijera, se caracteriza por que los labios experimentan un movimiento de rotación uno respecto al otro, de tal manera que el salto de falla aumenta según nos alejemos del eje de rotación. Muy a menudo las fallas no aparecen aisladas sino que forman sistemas de fallas con direcciones bien definidas. Según la morfología general que adopta el conjunto, los sistemas de fallas se dividen en fosas tectónicas y horsts. Las fosas tectónicas son zonas hundidas que están limitadas por sistemas de fallas paralelas. Dan lugar a valles que a menudo son recorridos por ríos y cuentan con importantes asentamientos humanos. Los horsts, por el contrario, constituyen zonas elevadas limitadas igualmente por fallas.



Elementos de una falla

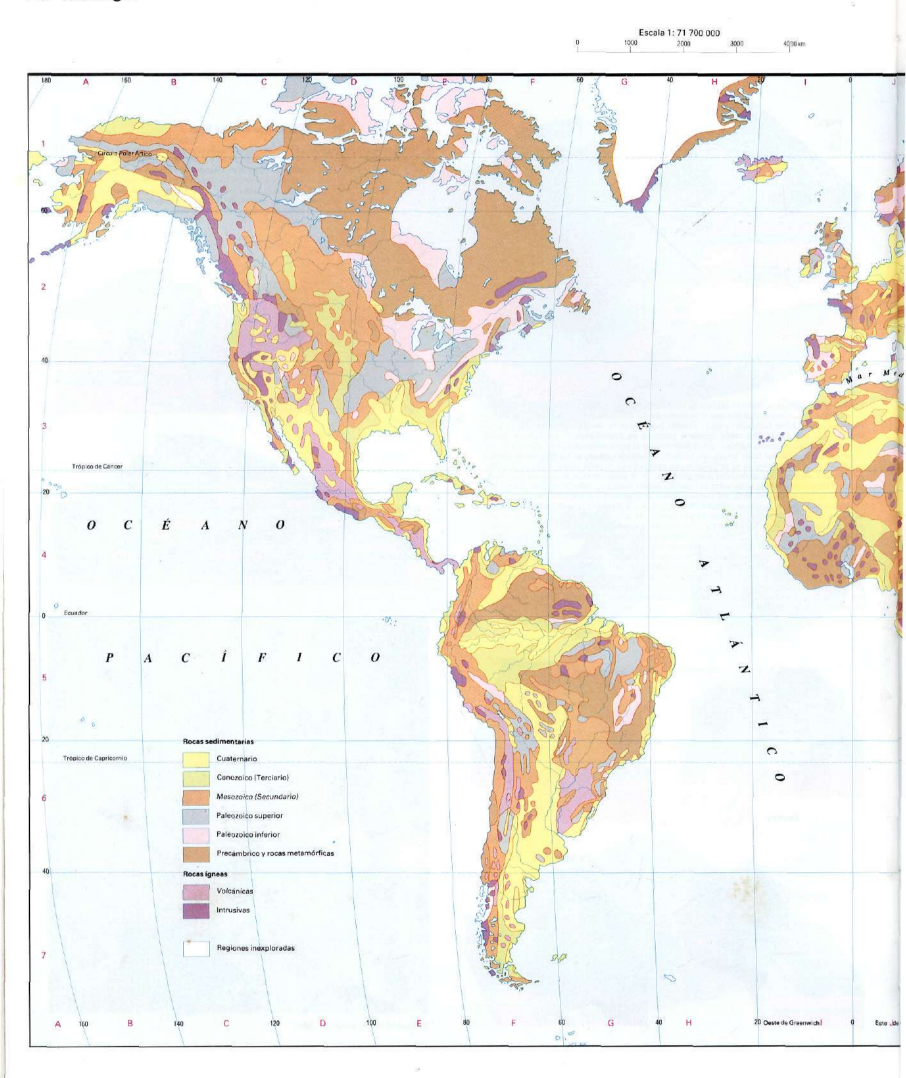
Plano de falla: superficie respecto a la cual se ha producido el desplazamiento de los estratos. El plano de falla queda definido en función de su dirección y su buzamiento. Si el plano de falla adquiere un aspecto pulimentado debido a la fricción producida por el desplazamiento, se denomina espejo de falla. Labio de falla: cada uno de los dos bloques que han experimentado un desplazamiento. Salto de falla: es la distancia más corta entre dos puntos equivalentes de un mismo estrato que han quedado situados cada uno en un labio distinto; también se denomina escarpe de falla. A veces, como sucede en las fallas de rotación, el salto de falla es variable.



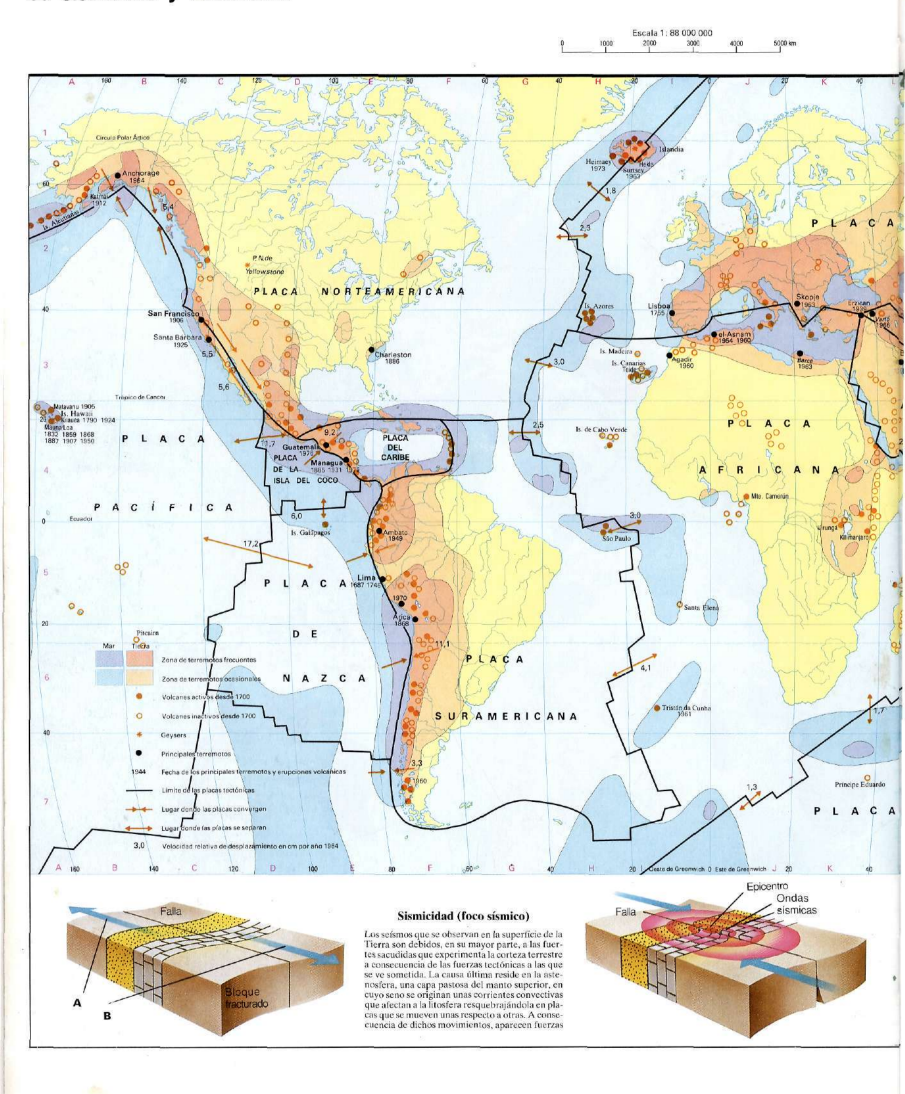


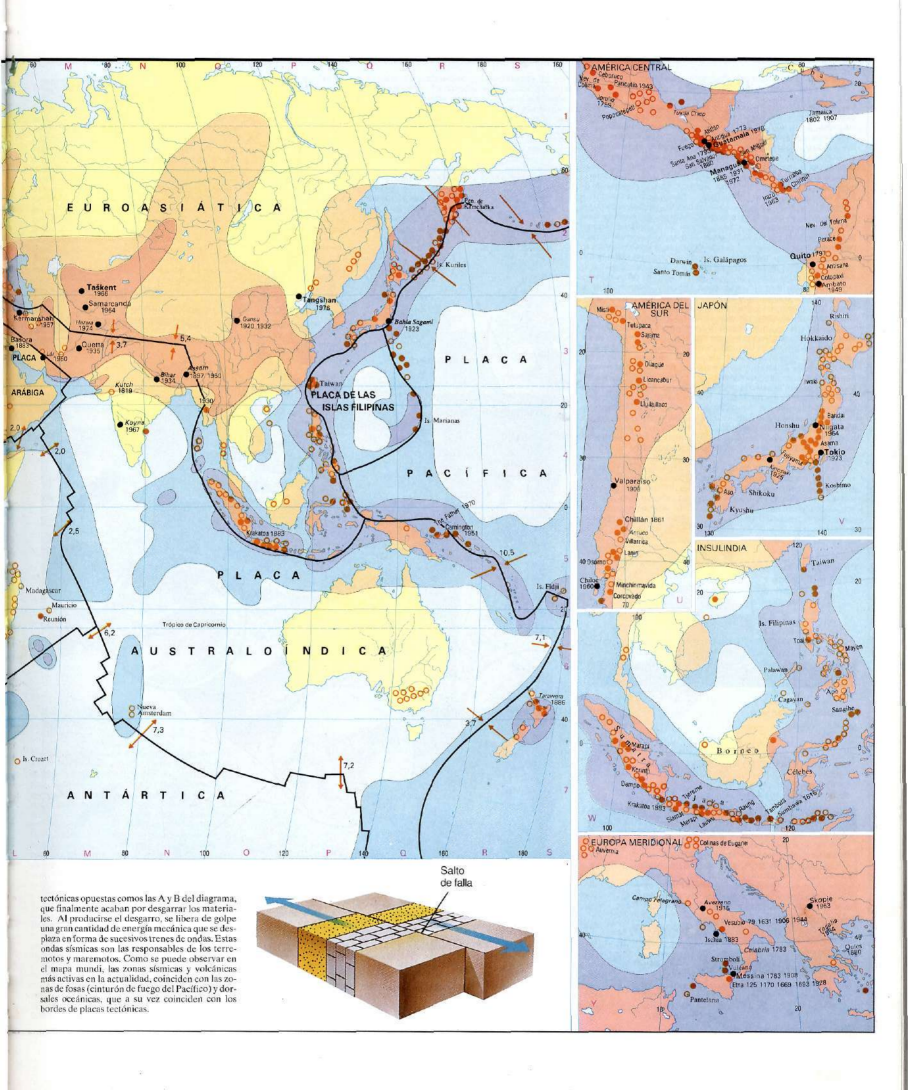


Fracturas en un plano de falla.





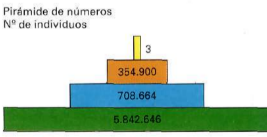




32 El medio ambiente. Ecosistemas terrestres

Ecosistemas

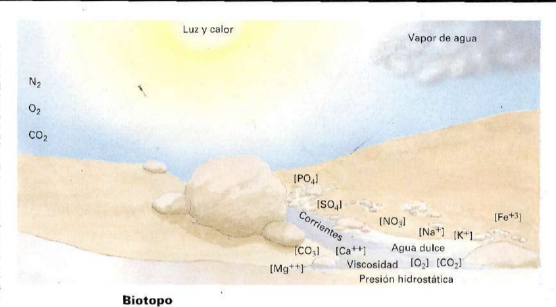
La ecología es una especialidad de la biología que estudia las relaciones que establecen los seres vivos entre sí y con el medio físico que les rodea. La unidad funcional de la ecología es el ecosistema. Un ecosistema concreto consta pues de un conjunto de factores abióticos, es decir, de naturaleza fisicoquímica, llamado biotopo, más el conjunto de seres vivos que se encuentran relacionados entre sí y que constituyen la biocenosis. Entre los factores físicos que caracterizan el biotopo destacan la temperatura, la presión y la luz. Los factores químicos son mucho más amplios y variados: agua, concentración de sales, oxígeno, dióxido de carbono, etc. El conjunto de seres vivos que puebla un ecosistema, no sólo se encuentra condicionado por el biotopo, sino que además siempre establece lazos más o menos fuertes o evidentes entre sus miembros. En una biocesosis las relaciones se suelen estudiar por separado, según se trate de relaciones intraespecíficas o interespecíficas. Las relaciones que se establecen con finnes alimentarios se denominan redes tróficas, mientras que a la forma de obtener los alimentos (o mejor la materia y la energía) se le conoce como nivel trófico. Según el nivel trófico que ocupan, los seres vivos se clasifican en: productores primarios, consumidores de primer grado o herbívoros, consumidores de segundo grado o carnívoros, supercarnívoros y descomponedores. Los productores primarios son los organismos autótrofos, es decir, los vegetales verdes, que son los únicos seres vivos capaces de transformar la materia inorgánica en orgánica gracias a la energía lumínica. Los herbívoros se alimentan directamente de los productores primarios, mientras que los carnívoros se alimentan de herbívoros. Los supercarnívoros se nutren a expensas de los carnívoros para que, finalmente, los descomponedores aprovechen los cadáveres de cualquiera de los otros niveles y transformen la materia orgánica en inorgánica, lo que permite cerrar el ciclo. La representación, por medio de rectángulos, de la biomasa del conju





Vegetación

PRODUCTORES



Carnívoros

Carnívoros

Herbívoros

Herbívoros

Descomponédores



Ecosistema

Biocenosis

Ecosistemas terrestres

La diversidad del medio terrestre está configurada por aspectos tan diferentes y al tiempo tan interrelacionados como el clima, el tipo de tan interretacionados como el clima, el tipo de suelo, la latítud o el origen biogeológico de la zona. Esta diversidad se puede clasificar en ecosistemas terrestres según sea su formación vegetal abierta o cerrada. Son abiertas tundra, desierto, estepa y sabana, y cerradas taigá, bosque templado, bosque esclerófilo y bosque tropical.

Tundra. Este ecosistema se sitúa por encima

de las formaciones arbóreas. Lo caracterizan las bajas temperaturas durante períodos largos con un mínimo verano en el que se produce el deshielo.Durante los meses de frío el suelo permanece helado, mientras que en verano queda encharcado. La vegetación se reduce a líquenes y musgos, que al avanzar hacia el sur puede presentar hierbas, arbustos o árboles enanos como sauces, abedules o brezos. La fauna es escasa y acostumbra a emigrar en la época fría. Entre los mamíferos destacan el reno o caribú, zorro ártico, buey almizclero, liebre ártica y lemming, y entre las aves de ca-rácter sedentario el escribano nival, eider, la-gopodo y buho nival. En verano aves migra-

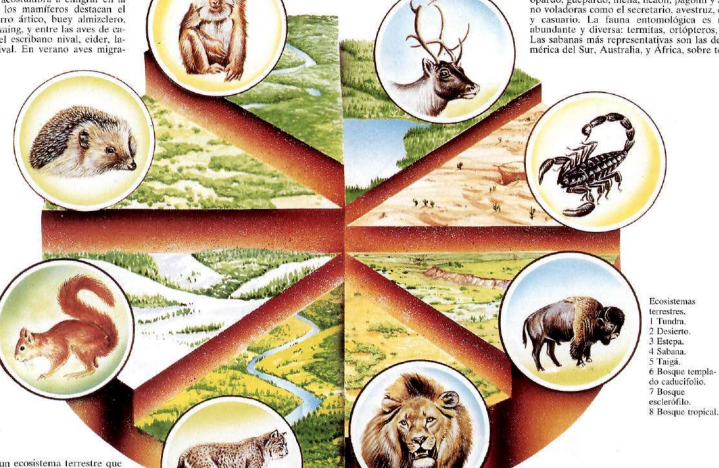
doras anidan en las tundras alimentándose principalmente de los insectos que eclosionan en esta estación. La tundra se localiza en el norte de Canadá, zonas de Groenlandia, y norte de Escandinavia y Siberia.

Canadá, zonas de Groenlandia, y norte de Escandinavia y Siberia.

Desierto. Los desiertos se caracterizan por una extrema sequedad, con lluvias inferiores a los 100 mm/año. En ellos los días son calurosos, máximas de 50 °C, y las noches muy frías, con mínimas de 0 °C. Su relieve presenta escasa protección vegetal que comporta una constante erosión mecánica de los suelos, con formación de dunas y regs por la acción del viento y glacis o rampas de erosión en la época de lluvias. La vegetación es muy escasa o inexistente, con una adaptación al medio a través de suculencia, ciclos cortos y portes pequeños. La fauna, también muy escasa, presenta hábitos subterráneos (insectos, escorpiones, algún roedor, etc.). Los desiertos más extensos son los de Mojave y Valle de la Muerte, en América del Norte, Sahara y Kalahari, en África, Gobi y Thar Rajasthan, en Asia, y el gran desierto australiano. en Asia, y el gran desierto australiano. **Estepa.** Son formaciones propias del interior de los continentes, con clima

templado, presencia abundante de plantas gra-míneas y discontinuidad del tapiz vegetal. En las estepas las lluvias se concentran principalmente en una única estación, siendo muy secas el resto del año, por lo que no presenta vegetación arbórea. Los inviernos son extremos y los veranos muy calurosos. En su fauna abundan los herbívoros, que forman grandes manadas, además de roedores, antílopes, caballos salvajes, bisontes, lobos, perros de las praderas, algún tipo de ardilla, crótalos y coyotes. Existen grandes estepas en Asia, América del Norte (praderas) y América del Sur (pampas). Sabana. La sabana se da en regiones cálidas que presentan lluvias abundantes en una única estación. En ella la vegetación gramínea llega a alcanzar los seis metros de altura acomognada. los herbívoros, que forman grandes manadas,

estación. En ella la vegetación gramínea llega a alcanzar los seis metros de altura, acompañada de matorrales, arbustos y árboles generalmente xerófilos. Son características sus concentraciones de ungulados: antílope, gacela, cebra, jirafa, elefante, rinoceronte, etc., además del león, leopardo, guepardo, hiena, licaón, pagolín y aves no voladoras como el secretario, avestruz, emú y casuario. La fauna entomológica es muy abundante y diversa; termitas ortónteros etc. abundante y diversa: termitas, ortópteros, etc. Las sabanas más representativas son las de A-mérica del Sur, Australia, y África, sobre todo.



Ecosistemas

terrestres.

1 Tundra. Desierto

3 Estepa.

4 Sabana.

5 Taigá.

6 Bosque templa-do caducifolio.

7 Bosque esclerófilo.

Taigá. La taigá es un ecosistema terrestre que limita con la tundra por el norte y caracterizada por la vegetación arbórea de coníferas. En ella los inviernos son largos, aunque los veranos suficientemente prolongados y calurosos como para permitir el buen desarrollo de los árboles. Estas poseen conas densas que confi árboles. Estos poseen copas densas que configuran un sotobosque umbroso y no demasiado rico, debido a la lenta descomposición de las rico, debido a la lenta descomposición de las hojas. Entre su flora destaca el pino, abeto, piceas, alerces y abedules, y entre su fauna, algo escasa, el lince, oso, lobo, zorro, marta, glotón, ardilla, castor, urogallo, etc. Los insectos son principalmente xilófagos y fitófagos (coleópteros, lepidópteros), y dípteros en época estival. Se localiza en Europa noriental, Escandinavia, Canadá y zonas de Siberia.

Bosque templado caducífolio. Están situados en zonas templado-húmedas con una diferenciación muy marcada del ritmo estacional y un

en zonas templado-húmedas con una diferenciación muy marcada del ritmo estacional y un régimen de lluvias repartido por todo el año (750-1.500 mm/año). En ellos abundan los árboles caducifolios, que originan, sobre todo al final del otoño, gran cantidad de hojarasca, de rápida descomposición por el alto nivel de humedad y la abundante fauna edáfica. Los árboles más característicos son haya, roble y

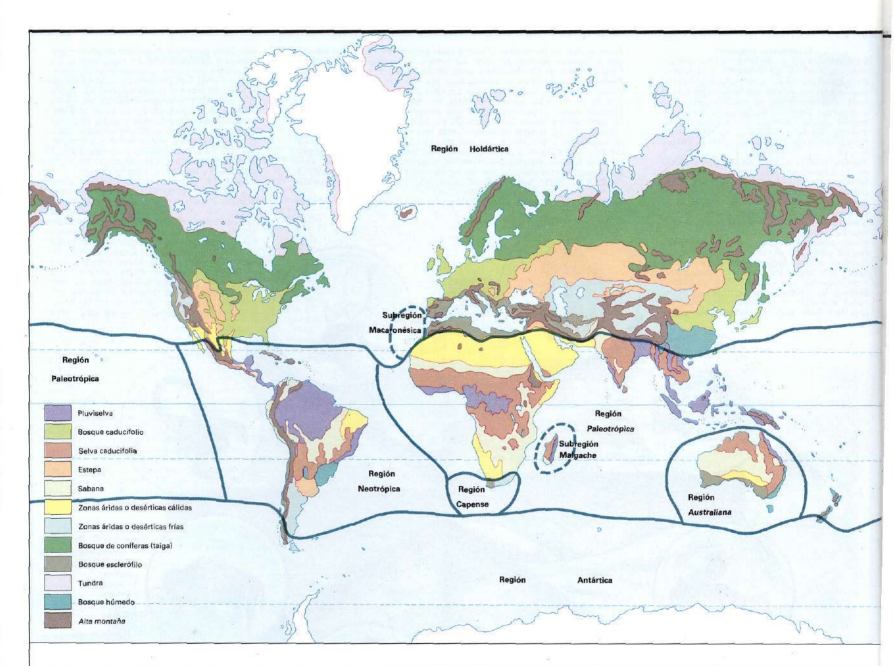
arce. Destaca la variedad de insectos xilófagos y fitófagos (coleópteros, lepidópteros, himenópteros) que se alimenta de la riqueza de su vegetación. Son característicos de su fauna el ciervo, corzo, lobo, zorro, oso, jabalí, tejón, lirón, ardilla, topillo, comadreja y musaraña. Las aves están representadas por los picamaderos. Latitudinalmente queda por debajo de la taiga, ocupando Europa central, este de Norteamérica, China y Lapón

Japon.

Bosque esclerófilo. Este ecosistema terrestre, tal vez uno de los más castigados por la acción del hombre, es propio del clima mediterráneo, de inviernos húmedos y veranos cálidos y secos. Su vegetación arbórea presenta gruesas cutículas y pilosidades en el envés originadas por la parada estival a que obliga la sequedad termoambiental. Encina, alcornoque y pino son sus árboles más característicos. Lince, lobo, zorro, jabalí, meloncillo, gineta, turón, gamo y ciervo son sus especies faunísticas más representativas, junto a una gran variedad de especies herpetológicas (reptiles). Entre las aves destacan las rapaces: águila, milano, buitre, y las insectívoras y graní-

Bosque tropical. También conocido como selva tropical, jungla (en el caso de presentar bambúes y palmeras espinosas) o manglares (en litorales marinos o fluviales), el bosque tropical es un ecosistema terrestre localizado cerca o en el propio ecuador. Está caracteriza-do por una precipitación superior a los 2.000 mm/año, constante a lo largo de los doce me-ses y con aguaceros imprevistos en horas diurses y con aguaceros imprevistos en horas diurnas. Este régimen de lluvias produce un constante lavado del sustrato vegetal, que puede ocasionar una laterización del terreno en caso de la desaparición de la cubierta vegetal. Posee gran diversidad de especies vegetales, no presentándose grandes formaciones aisladas de una de ellas. En su sotobosque, relativamente pobre y muy umbroso, abundan lianas, epífitas y parásitas, compitiendo por la luz. Su fauna es muy variada. Predominan las especies arbolícolas: simios, lemúridos, ardillas voladoras, perezoso, zarigüeva, iaguar, okani (sólo en aroncolas: simios, lemuridos, ardinas voladoras, perezoso, zarigüeya, jaguar, okapi (sólo en África) e hipopótamo enano; gran cantidad de aves: tucanes, papagayos, y reptiles: boa, pitón, etc. Los bosque tropicales más extensos son los de América del Sur, África central y Asia sudoriental.

34 Regiones biogeográficas



La forma esférica de la Tierra determina que existan notables diferencias respecto a la cantidad de energía solar que reciben las distintas regiones de nuestro planeta. Por esta razón las regiones polares, al estar muy inclinadas respecto al Sol, reciben muchas menos radiaciones que las regiones ecuatoriales, que son por ello mucho más cálidas. Este no es, sin embargo, el único factor que determina el clima. El clima depende además, de la cantidad de precipitaciones que se recogen en una región a lo largo del año, y éstas a su vez están condicionadas por la circulación general de la atmósfera lo que determina la formación de borrascas y anticiclones. Como es lógico suponer, la fauna y la flora mundiales se ven afectadas por el clima, de modo que se puede decir que son en gran medida consecuencia del mismo. Sin embargo, dos regiones con el mismo clima que se encuentren en distintos continentes no tienen, como sabemos, ni la misma flora, ni la misma fauna. La existencia de barreras geográficas, como el mar o las montañas, tanto actuales como las del pasado, han impedido la dispersión de muchas especies. El estudio global de la fauna y la flora mundiales ha permitido establecer una serie de regiones geográficas caracterizadas por albergar una flora y una fauna características y diferenciadoras. La representación de estas regiones, denominadas regiones biogeográficas, toman como modelo los dominios de vegetación potencial, es decir, sin considerar las modificaciones debidas a la acción del hombre. Es por ello que el mapa que representa a las regiones zoogeográficas es muy similar a la de la región neártica y por ello forman el dominio holoártico. La causa de que la flora y la fauna norteamericanas se parezcan más a la europea que a la sudamericana, viene determinada por la deriva de los continentes; Europa y Norteamérica estuvieron unidas hasta hace menos de 60 millones de años, mientras que la separación entre Sudamérica y Norteamérica se produjo hace más de 200 millones de años, aunque se hayan vuelto a unir en f



Turbera en Aquitania (Francia). Las turberas son zonas pantanosas en las que por acumulación y posterior transformación de los vegetales se forma la turba. Ésta constituye un primer paso en el proceso de carbonización natural.

El impacto humano sobre el medio ambiente

El impacto humano sobre la naturaleza es tan importante que incluso plantea la necesidad de dividir los ecosistemas en dos subunidades que incluirían al hombre por una parte y al resto de los seres vivos por otra. ¿En qué sentido influye el hombre sobre la naturaleza? En el sentido de sobreexplotarla, y por lo tanto, simplificarla y empobrecerla. La actividad humana no sólo reduce la biomasa de la biosfera, sino que además tiende a disminuir la diversidad, es decir el número de especies. Las principales causas de esta agresión al medio ambiente deben sus orígenes en la explosión demográfica experimentada por nuestra especie y a su peculiar organización social. La población humana pasará de los 250 millones de habitantes del año 1 de nuestra era, a los 6000 millones de finales del siglo XX. La humanidad



La contaminación ambiental es especialmente visible en los ríos. El vertido de sustancias tóxicas y materiales no biodegradables ocasionan la extinción de cualquier tipo de vida fluvial.

se comporta, pues, como una verdadera plaga que se expande con gran rapidez y devora todo lo que encuentra a su paso. Se calcula que la humanidad consume unos 3000 millones de tm de alimentos, aunque la biomasa humana no representa más que cuatro cienmilésimas de la biomasa total. De todas formas este consumo no cuatro cienmilesimas de la biomasa total. De todas formas este consumo no constituye el verdadero problema. El hombre es, sin duda, el ser más despilfarrador de la naturaleza, ya que dada su peculiar configuración social (vive concentrado en grandes metrópolis) consume mucha más energía en transportar los alimentos que la que consigue de ellos mismos. Si sumamos la energía que consume el hombre en iluminación, industria, etc., vemos que en conjunto esta especie de metabolismo externo o cultural, necesita diez veces más energía que el propio metabolismo biológico. El metabolismo biológico representa sólo el 10-15% del total de la energía que consume el hombre. energía que consume el hombre.

Polución

El término polución o contaminación es un concepto impreciso desde el punto de vista científico, pero de amplia utilización social. Se utiliza en general para indicar vista científico, pero de ampía ufilización social. Se utiliza en general para indicar que un medio es inadecuado para su uso. Los medios se contaminan cuando, por acción humana, se rompe el equilibrio físico-químico y biológico, y en consecuencia se produce la concentración anómala de una determinada sustancia (materia orgánica, CO₂, nitratos, fosfatos, etc.) o la variaicón de una constante física, como por ejemplo el aumento de la temperatura. Se habla de diversos tipos de polución: atmosférica, química, orgánica, radiactiva, térmica, etc.

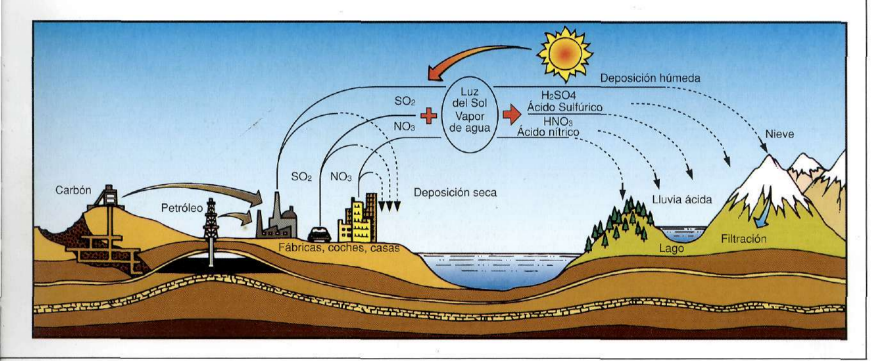
Polución atmosférica

Policion amosterica

La fabricación de utensilios que permitan mejorar la calidad de vida humana ha propiciado el desarrollo de la industria y, en consecuencia, ha provocado un incremento de las necesidades energéticas. Esta energía en gran parte se obtiene de combustibles fósiles como el carbón y el petróleo, cuyas reservas se encuentran por ello en vías de extinción. La combustión de estos recursos y la actividad industrial en generalgeneran unos subproductos que hasta ahora se han vertido a las aguas o a la atmósfera sin ningún tipo de control. La consecuencia ha sido lógica: la polución atmósfera sin ningún tipo de control. La consecuencia ha sido lógica: la polución atmosférica y de las aguas. Las sustancias responsables de la polución atmosférica atmosferica y de las aguas. Las sustancias responsables de la poucloi atmosferica son los óxidos de carbono, de azufre y de nitrógeno, además de diversos hidrocarburos volátiles. El incremento del dióxido de carbono en la atmósfera ha producido el famoso *efecto invernadero* que trae como consecuencia el aumento de la temperatura terrestre. Este aumento, además de modificar el clima, provoca la fusión de parte del hielo y en consecuencia el aumento del nivel de los mares y la disminución de la superficie de los continentes. La presencia de óxidos de nitrógeno y azufre en la atmósfera da lugar a la lluvia ácida, responsable de la destrucción de muchos bosques. La utilización de determinados propefentes en los aerosoles está provocando, a su vez, la destrucción parcial de la capa de ozono, y en consecuencia, el incremento de las peligrosas radiaciones ultravioletas que llegan a la superficie

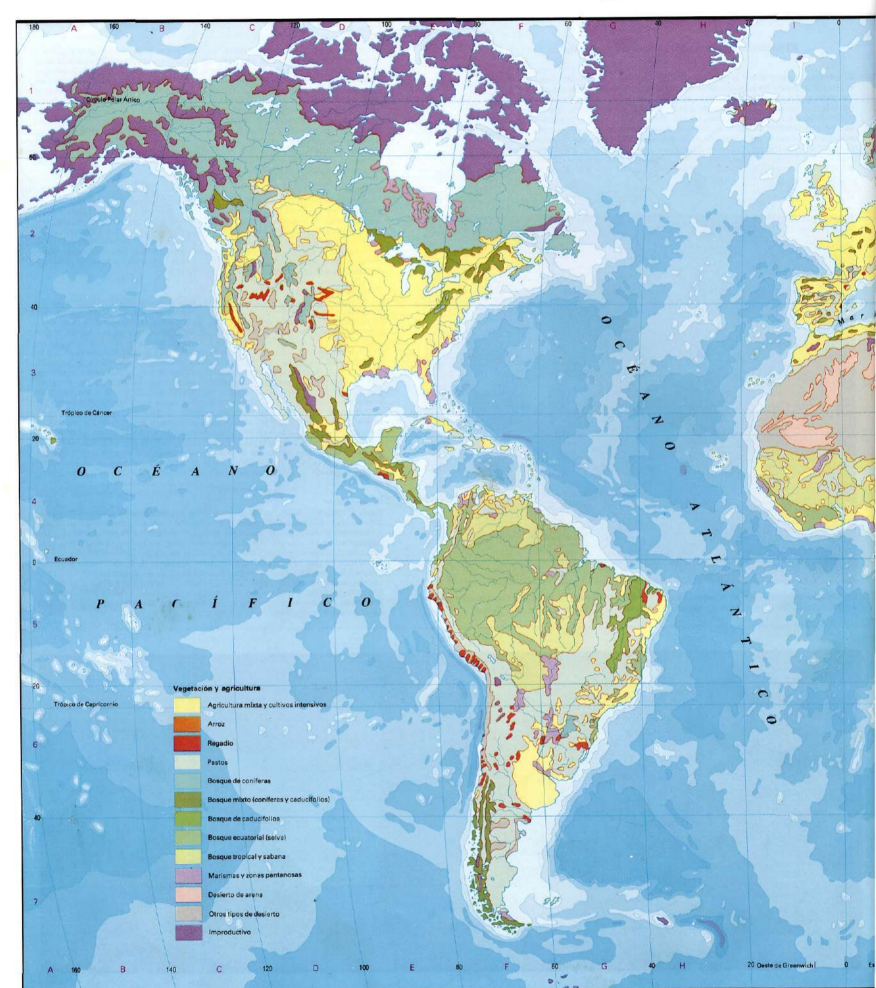
Conservación

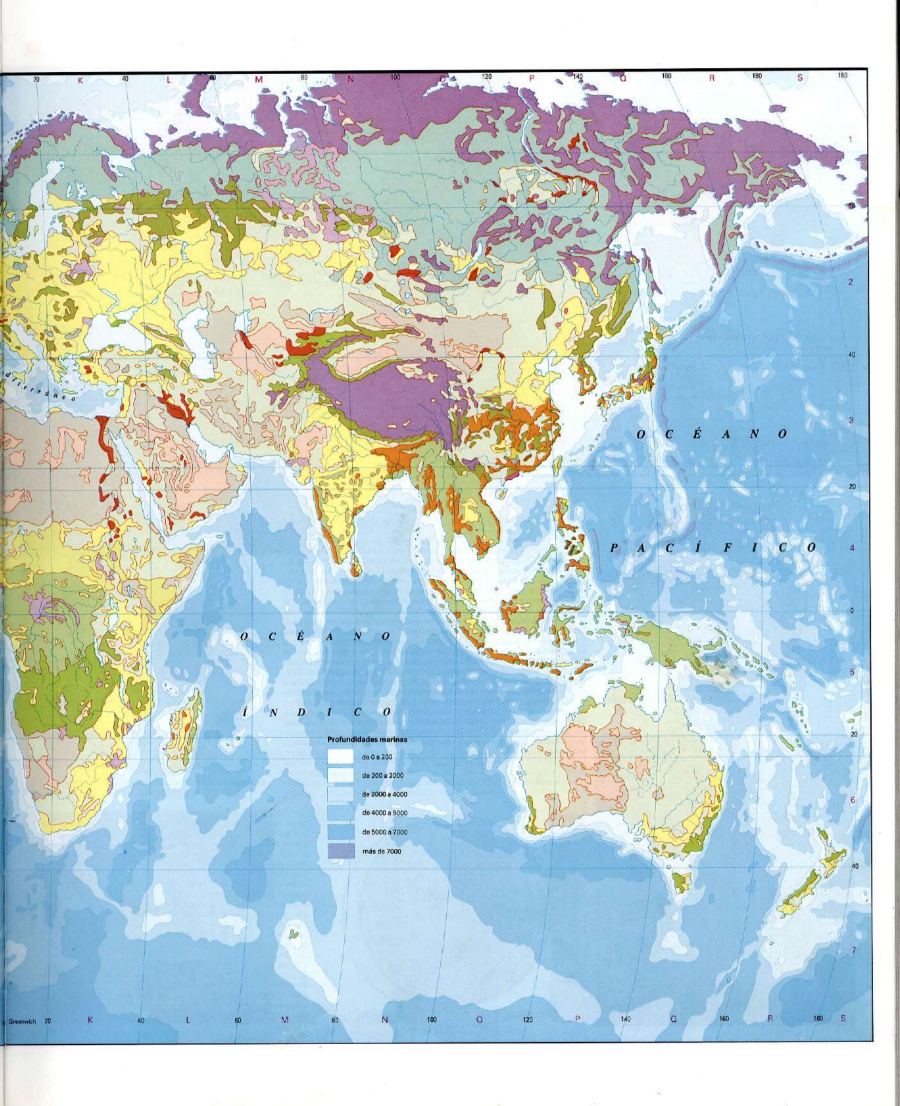
Hasta el momento la acción del hombre sobre la naturaleza ha sido muy negativa: deforestación y desertización por tala abusiva e incendios, empobrecimiento de los ecosistemas y alteración de sus ciclos, favorecimiento de la expansión de especies oportunistas y plagas, etc. Desde hace unos años, sin embargo, el hombre está tomando conciencia; por una parte de la pérdida de calidad de vida que esto supone y por otra de que la humanidad no es sino una parte de la naturaleza y que su destrucción conduce irremisiblemente a su propia autodestrucción. Las leyes internacionales instauran la figura del delito ecológico y tienden a eliminar el vertido de productos tóxicos, a evitar la sobrepoblación y a explotar de una forma racional y respetuosa los recursos naturales; y lo más importante, existe la conciencia de que la naturaleza debe ser patrimonio de todos.

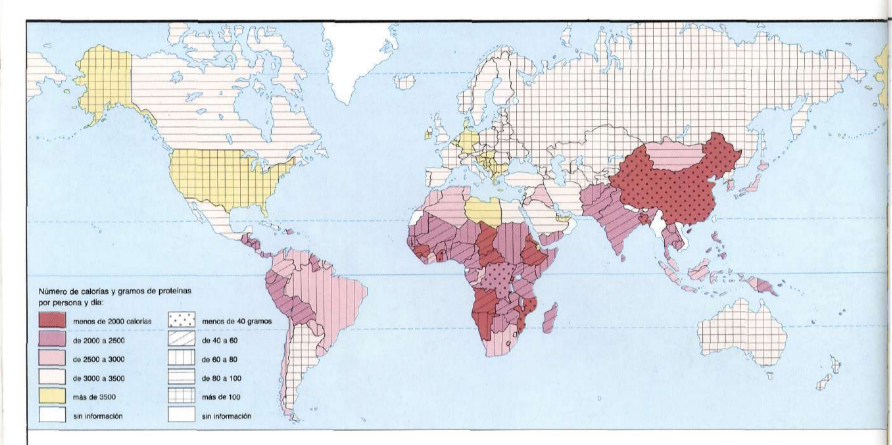


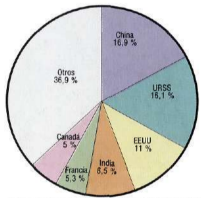
36 Vegetación y agricultura. Profundidades marinas











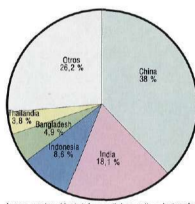
Trigo: producción total mundial en miles de toneladas métricas 517.152

Agricultura

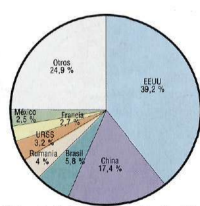
El objetivo tradicional de la agricultura es asegurar el alimento a los grupos humanos. Sus orígenes se remontan a hace unos 9.000 años aproximadamente, como respuesta del hombre a la necesidad de adaptación a una etapa de escasez de alimentos. Los primeros vegetales cultivados fueron algunos cercales: trigo, arroz, maíz, que ya crecían de manera salvaje en las zonas en que se domesticaron. En la actualidad todavía una parte muy importante de la población mundial se dedica a la agricultura; este porcentaje es muy alto en los países del Tercer Mundo, aunque la producción agrícola de estas zonas es baja en comparación con la de los países desarrollados. En los primeros, los bajos rendimientos se explican por la práctica de una economía de subsistencia, con escasa tecnología y pocos excedentes comercializables. Mientras que en los países desarrollados las técnicas de trabajo son mucho más avanzadas: maquinaria, semillas seleccionadas, fertilizantes..., el rendimiento es alto y los excedentes abundantes. En la actualidad en el mundo encontramos diversos sistemas agrarios, de los que destacan la agricultura de subsistencia, la agricultura de mercado y la agricultura planificada, con diversas situaciones intermedias. Se puede decir que en los países del Tercer Mundo, predomina la agricultura de subsistencia y la especulativa de mercado, con productos destinados a la exportación; en los países de conomía capitalista predomina la agricultura de mercado.

va de infercado, con productos destinados a la exportación en los países de economía capitalista predomina la agricultura de mercado.

De todas las tierras cultivadas la mayor extensión es la ocupada por los cercales, especialmente el trigo, que, al constituir tradicionalmente la base de la alimentación europea, se ha extendido ampliamente por las dos zonas templadas.



Arroz: producción total mundial en miles de toneladas métricas 464 514



Maíz: producción total mundial en miles de toneladas métricas 458.028

Junto al trigo destaca también el maíz, cuyo principal productor son los Estados Unidos, donde se dedica mayoritariamente a alimento para el ganado; y el arroz, alimento básico de las poblaciones más concentradas del planeta, las del Asia monzónica, que necesita gran cantidad de agua para su cultivo ya que parte de su ciclo vegetativo transcurre en campos inundados.

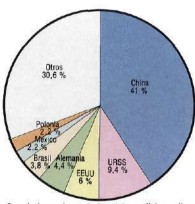
Otros cultivos de gran importancia por la cantidad de tierra que ocupan son los destinados a bebidas como café, té,cacao,vid y cebada para cerveza; los destinados a la producción de aceites como olivos, girasol, cacahuete; los destinados a la producción de azúcar (remolacha, caña), los forrajeros y los frutales, legumbres y hortalizas. Muy por debajo quedan los llamados "cultivos industriales", que proporcionan materias primas para la industria, como el caucho, los cultivos de plantas para la obtención de colorantes, los destinados a perfumería y las fibras textiles como el algodón. Algunos de estos cultivos se pueden obtener en terrenos de secano, que sólo reciben aportes de agua cuando llueve, pero muchos otros se cultivan en terrenos de regadío, que son regados artificialemente por sistemas muy diversos, desde las antiguas acequias a los modernos sistemas de riego por aspersión y gota a gota.

Otros 41,5 % Brasil 10,6 % URSS 9,6 % EFUU 8 % China 5,5 % China 5,6 % China 72,3 % Argentina 4 % China 8 % Chin

Ganadería bovina: cabaña total mundial en miles de cabezas 1.270.819

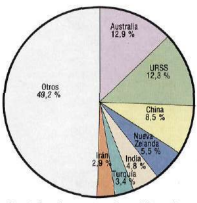
Ganadería

La distribución geográfica de la ganadería es más amplia que la de la agricultura. De forma general se puede decir que todos los terrenos aptos para la agricultura, lo son también para la ganadería; mientras que terrenos no cultivados por su aridez, altitud o baja temperatura, sí que pueden ser utilizados por la ganadería aunque sea de manera estacional. En general la ganadería está perfectamente integrada en el sistema de cultivo practicado en cada zona, una parte de la cosecha se destina, con frecuencia, a alimento del ganado, y éste colabora en los trabajos agrícolas. Al igual que pasa con la agricultura, también podemos hablar de una ganadería de subsistencia, a pequeña escala y correspondiente a los países del Tercer Mundo o al autoconsumo en los desarrollados; y una ganadería de mercado en relación con los países de agricultura más tecnificada. La ganadería de subsistencia es con frecuencia transhumante o seminómada, cuando ocupa un papel preponderante en la economía rural, por ejemplo los rebaños transhumantes de renos en el ártico o de camellos y cabras en las zonas áridas; en estos casos los animales proporcionan a la población carne, leche, vestidos, transporte y combustible.



Ganadería porcina: cabaña total mundial en miles de cabezas 839.333

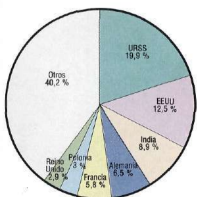




Ganadería ovina: cabaña total mundial en miles de cabezas 1.150.952

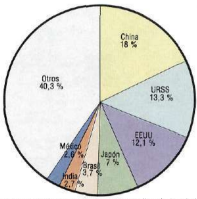
En los casos de economía mixta, agricultura-ganadería, los animales se utilizan también para el servicio de la agricultura en forma de trabajo y abono. Con respecto a la ganadería de mercado, hay que destacar que se destina fundamentalmente a la producción de leche y sus derivados y carne. Esta ganadería, en función del producto final y de la región geográfica que ocupe, puede ser intensiva, generalmente estabulada; o extensiva, como ocurre con los grandes rebaños bovinos de Norteamérica o los ovinos de Australia.

Alimentos y consumo



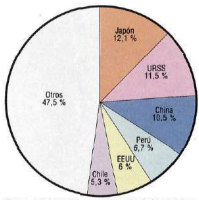
Leche: producción total mundial en miles de toneladas métricas 517, 210

Del total de tierras emergidas de nuestro planeta, solamente un escaso 11% se aprovecha con fines agrícolas; el resto corresponde a zonas excesivamente áridas o muy frías o poco fértiles o de dificil cultivo. La producción y el consumo de alimentos es muy desigual, ya que, si bien según los informes de la FAO, la producción agrícola es suficiente para nutrir a la población mundial, la distribución en cuanto a la productividad de los campos y el consumo de calorías por habitante y día, es muy desigual. En el Tercer Mundo, con un alto porcentaje de población dedicada al sector primario, se practica una agricultura de subsistencia muy poco productiva, que no basta para alimentar a la población de estos países. En los países desarrollados, en cambio, se dan con frecuencia superávits de producción, que son destruidos o comercializados a muy bajo precio. Los habitantes del Tercer Mundo están mal e insuficientemente alimentados; no sólo hay una gran diferencia entre las calorías consumidas por un habitante de estas zonas y las consumidas por un habitante del mundo desarrollado, sino que además, la calidad de los alimentos ingeridos es muy deficiente. Esto da lugar a una malnutrición crónica de muchos de sus habitantes, que también se hallan expuestos a hambres devastadoras cuando su producción agrícola se ve amenazada por sequías, inundaciones, etc. Por contra en los países desarrollados, son frecuentes la obesidad y las enfermedades provocadas por la ingestión de alimentos excesivamente ricos en calorías.



Huevos: producción total mundial en miles de toneladas métricas 33.765,4

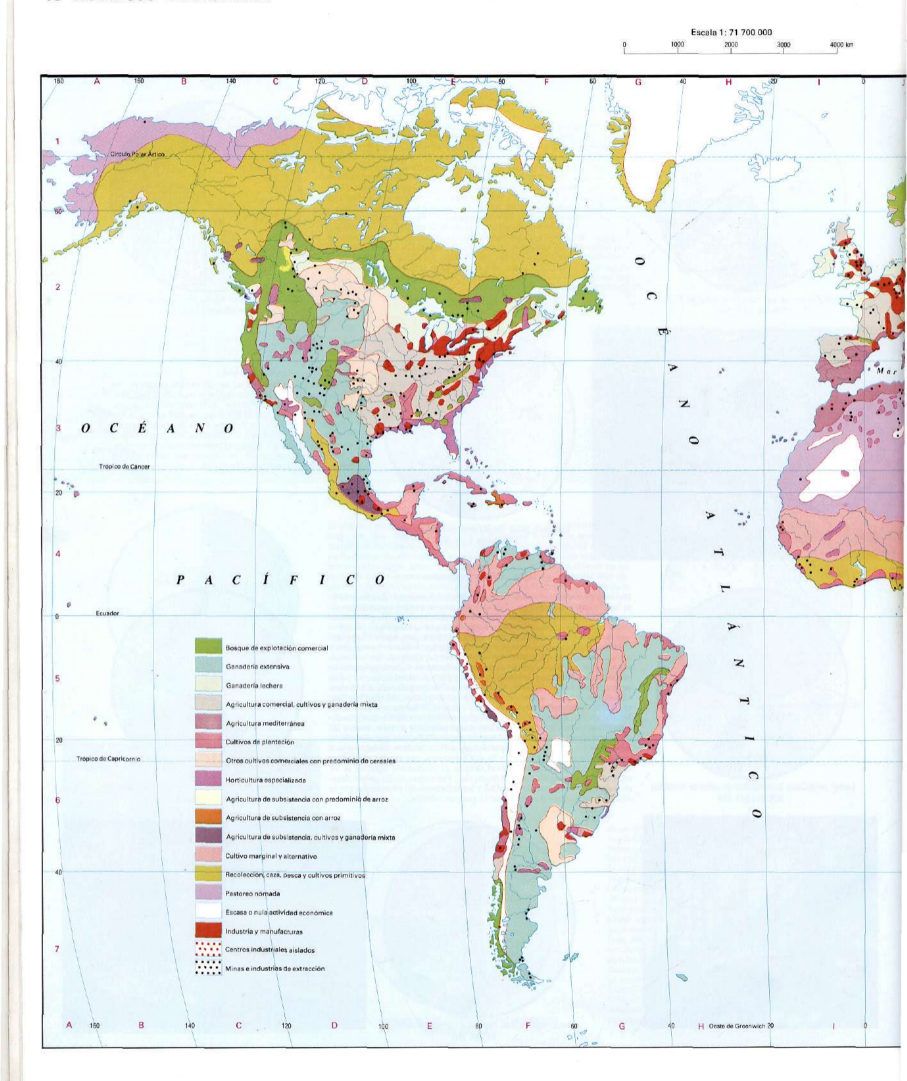




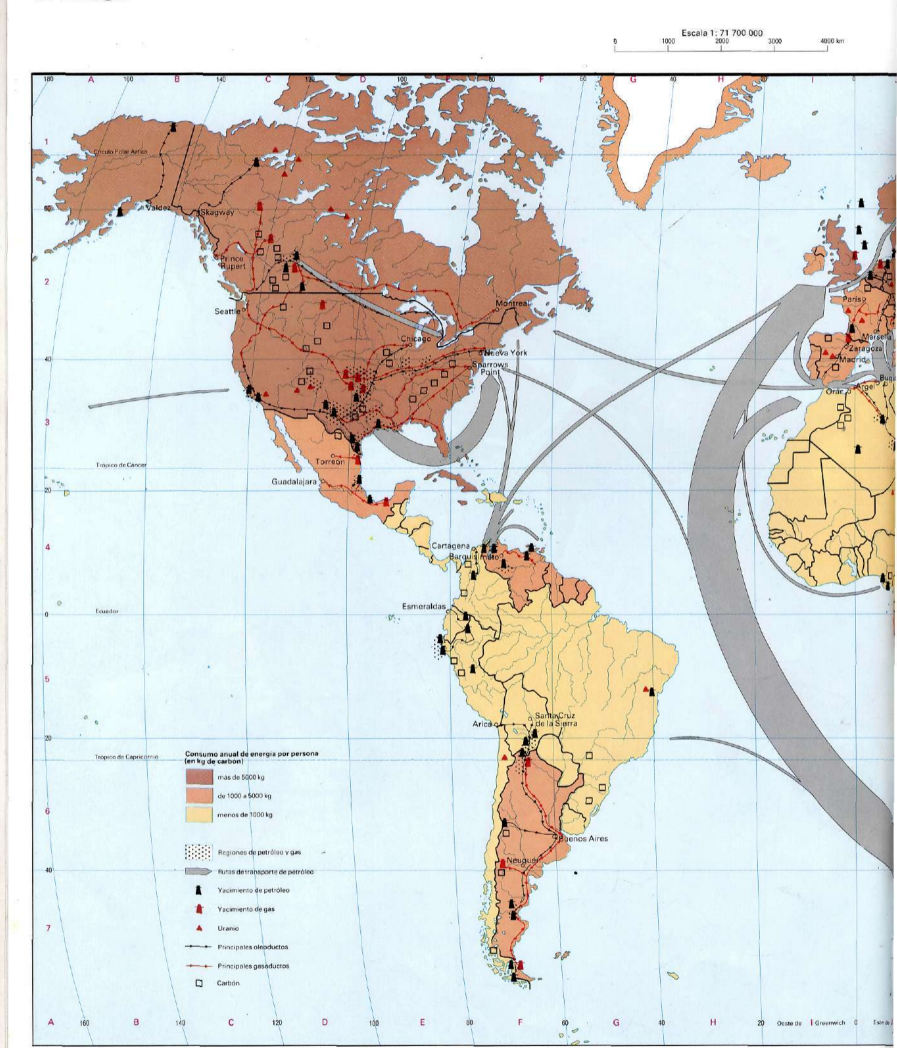
Pesca: captura total mundial en toneladas métricas 97.985.300



40 Recursos económicos

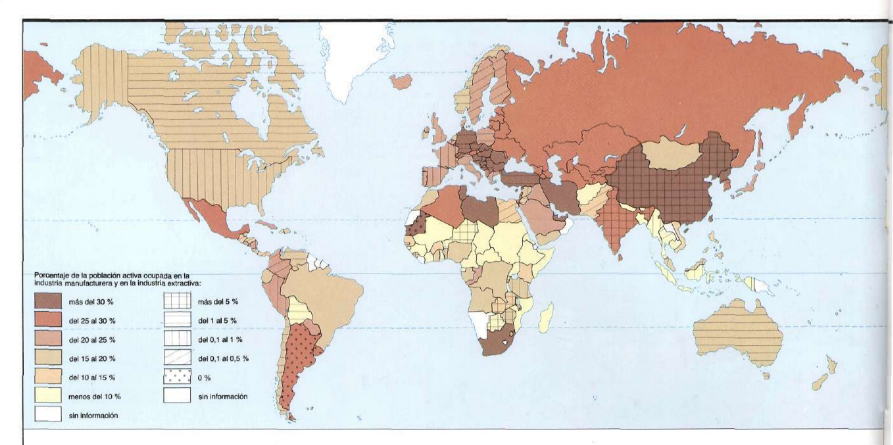


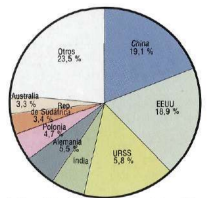






44 Sector secundario

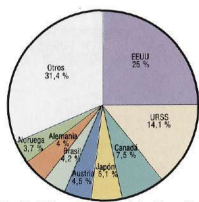




Carbón: total mundial en miles de toneladas métricas 4050531

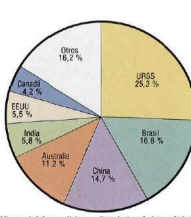
Minería

La minería tiene como objeto la extracción de productos minerales de la Tierra, productos que servirán como fuentes de energía (carbón, petróleo) o materias primas para la industria. Estas materias primas son fundamentalmente minerales metálicos que, en muchas ocasiones, son transformados en el mismo lugar de la extracción. Las explotaciones mineras han de tener ciertas características para resultar rentables: una determinada concentración y calidad del mineral, proximidad a las zonas industriales o facilidad de transporte, etc. Pueden ser explotaciones a cielo abierto o subterráneas (minas). Son importantes productos de la minería, a parte del carbón que constituye una fuente de energía muy utilizada, hierro, cobre, estaño, plomo y zinc. En la actualidad uno de los grandes problemas de la minería es el agotamiento de las minas de más fácil explotación y la necesidad de explotar yacimientos en zonas de difícil acceso y transporte. En algunos casos para intentar paliar la futura falta de minerales, se procede al reciclaje de algunos metales a partir de desechos industriales.

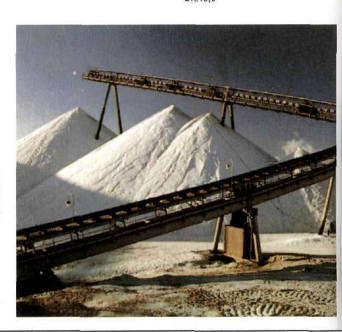


Aluminio: total mundial en miles de toneladas métricas 21218,6





Hierro: total mundial en miles de toneladas métricas 546125

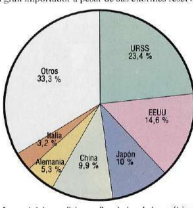


URSS 22.3 % Otros 35,2 % EEUU

Petróleo: total mundial en miles de toneladas métricas 3993906

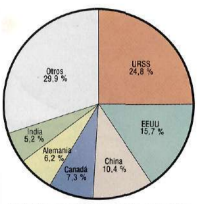
Fuentes de energía

La economía industrial se basa en la utilización de gran cantidad de energía mecánica. Esta energía, de diferentes tipos, no siempre se produce en los países de economía industrializada. Es decir, en la actualidad, la localización de las fuentes de energía no tiene porque coincidir con la localización de las grandes áreas industriales. Hasta la Revolución Industrial, la utilización de energía era muy limitada, pero a partir de los siglos XVIII y XIX la demanda de energía crecerá de una manera espectacular. El carbón será uno de los motores de la Revolución Industrial; en ese momento la localización de los yacimientos de carbón será trascendental para la localización de las inclustrias. En la actualidad la producción de carbón en los países industrializados se encuentra en una situación estacionaria al haber sido sus-tituido por otras fuentes de energía. La fuente de energía más utilizada en nuestros días es el petróleo y sus derivados, a pesar de la importante crisis de los años 1973-1974. La producción de petróleo está muy localizada; en la de los anos 1973-1974. La producción de petroleo está muy localizada; en la actualidad la mayor parte de la producción está en manos del Mundo Árabe. También son importantes productores Estados Unidos, Venezuela, Unión Soviética y el Norte de África. Los países importadores de petróleo están localizados en Europa occidental y Japón, todos ellos son grandes consumidores, pero su producción es muy limitada. Por otro lado Estados Unidos es un gran importador a pesar de sus enormes reservas.



Acero: total mundial en miles de toneladas métricas

702662



Fertilizantes: total mundial en miles de toneladas métricas 135511

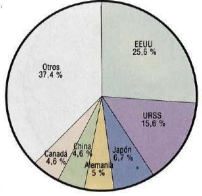
Industria

El desarrollo de la producción industrial es el factor más diferenciador de la economía de los siglos XIX y XX y el que genera las enormes diferencias existentes en la actualidad entre los países desarrollados y los del Tercer Mundo. La producción industrial se halla concentrada en cuatro grandes zonas de los países industrializados: Europa occidental, Estados Unidos, Unión Soviética y Japón. Otros países tienen una actividad industrial mucho mesor si bias es un inviligados en gran medida en este processo una concentrador de partir processo. cho menor, si bien se ven implicados en gran medida en este proceso, ya como productores de materias primas, ya como consumidores. Los factores que históricamente han actuado sobre la localización industrial, han sido la proximidad a las fuentes de energía y materias primas, la existencia de una red de transportes suficiente, la proximidad de un mercado que consuma sus productos y la abundancia de mano de obra. En la actualidad estas condiciones no influven tanto en la localización industrial debido al desarrollo de los medios de transporte. Las industrias se clasifican en industrias de equipo o pesadas e industrias de bienes de consumo o ligeras. Las primeequipo o pesadas e industrias de bienes de consumo o ligeras. Las primeras, en general, proporcionan materiales para las segundas, que elaboran bienes y productos destinados al consumo directo del público. Un país que no posea industrias de equipo, difícilmente puede desarrollar industrias ligeras sin recurrir a la ayuda de países más industrializados. Este es el caso de algunos países del Tercer Mundo, con importantes industrias ligeras, por ejemplo electrónicas, pero con una fuerte dependencia del capital y de la tecnología de otros países más desarrollados.



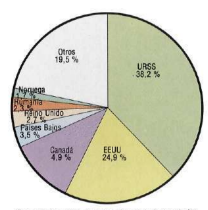
Cemento: total mundial en miles de toneladas métricas 1015379





Electricidad: total mundial en miles de toneladas métricas 1300807

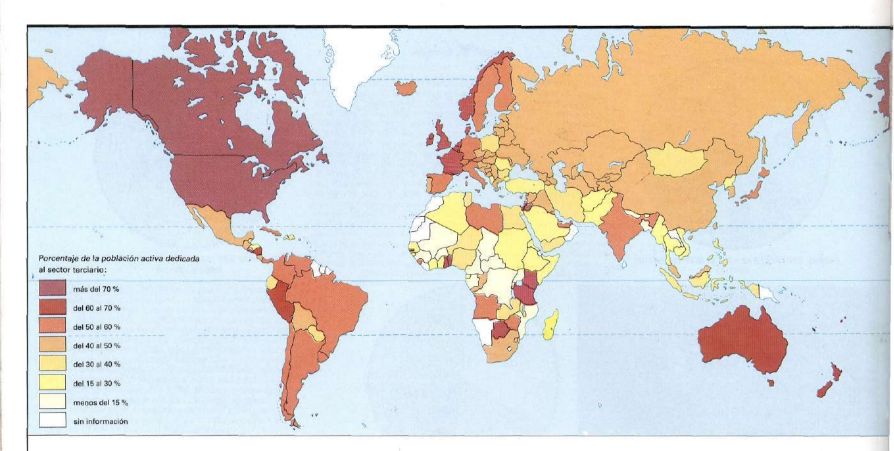


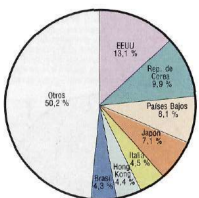


Gas natural: total mundial en miles de toneladas métricas 2256050

El principal problema de las fuentes de energía tradicionales, junto a la contaminación medioambiental que provocan, es el previsible agotamiento de los principales yacimientos a largo plazo. En el caso del petróleo además hay que sumar las dificultades de localización y la costosa puesta en funcionamiento de los yacimientos, que necesitan de una fuerte in-versión de capital, si bien éste puede ser amortizado rápidamente. Tan solo grandes multinacionales, que puedan también controlar el refinado y la distribución del produc-to, pueden hacer frente a dicha inversión. Organismos sunancionales, como la OPEP (Organización de Países Ex-portadores de Petróleo), intentan controlar la producción y el precio de los hidrocarburos, como defensa ante esas gran-des multinacionales. La crisis del petróleo durante los años des muturacionales. La crisis del petroleo durante los antos 1973-1974 propició la utilización de otras fuentes de energía, como la energía nuclear y las llamadas "no contaminantes"; eólica, solar, hidroeléctrica... La primera presenta problemas en cuanto a la seguridad de las centrales nucleares, puesta en entredicho a partir de accidentes tan graves como el de Chernobil. Las energías no contaminantes, tienen a su favor también el hecho de que en general, son inagotables. La obtención de calor, electricidad o energía mecánica a partir del aire, el Sol o el agua, no son inventos recientes, pero sí que lo es su aplicación masiva y la posibilidad de obte-

46 Sector terciario

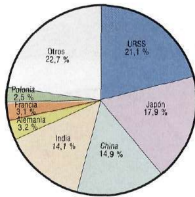




Transporte marítimo: total mundial de entradas y salidas en miles de toneladas netas registradas sin la URSS: 4817879

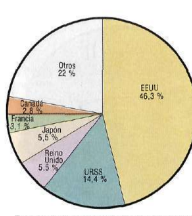
Transportes

El papel de los transportes en la vida económica es primordial. La densidad de la red de transportes, al igual que el consumo de energía, la balanza de pagos, etc., es un indicador de primer orden del nivel de desarrollo de un país. Los transportes pueden ser terrestres, acuáticos o aéreos. Los transportes terrestres más importantes son el transporte por carretera y el ferrocarril; este último en crisis por la competencia de otros medios de transporte más rápidos o más cómodos, como el avión; esta crisis se intenta superar con el desarrollo de líneas de Alta Velocidad. En los transportes por agua podemos diferenciar los fluviales, destinados al transporte de materiales muy pesados y voluminosos, de poco precio y sin exigencias de rápidez en el transporte; y los marítimos, en barcos de gran tonelaje y tendencia a la especialización: petroleros, congeladores... El transporte de pasajeros por mar ha quedado prácticamente reducido a distancias cortas o viajes de placer ya que, a pesar del aumento de comodidad y rápidez de los barcos, siempre serán superados por el transporte aéreo. Este es el de más reciente desarrollo, a partir de la segunda Guerra Mundial, y si bien también se utilizan aviones para transportar mercancías dado el aumento progresivo de su capacidad de carga, es en el ámbito del transporte de viajeros donde destaca el transporte aéreo por su comodidad y rapidez.

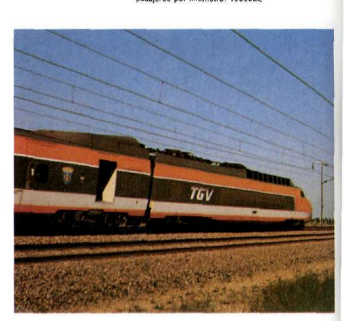


Transporte ferroviario: total mundial en millones de pasajeros por kilómetro: 1900922





Transporte aéreo: total mundial en millones de pasajeros por kilómetro: 1386422



Alemania 12.1 % Otros 37.8 %

Exportación de mercancías: total mundial en miles de millones de dólares: 3470



Alemania 9,9 %

Otros 41,3 %

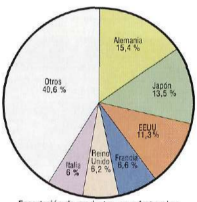
EEUU 14.3 %

Importación de mercancías: total mundial en miles de millones de dólares: 3600



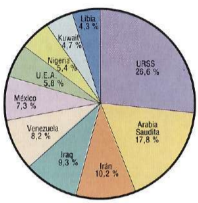
Comunicaciones

Los medios de comunicación también se han desarrollado de manera espectacular a partir del siglo XIX; el telégrafo primero y el teléfono después, constituyeron inventos revolucionarios para su época, ya que permitían la comunicación rápida e instantánea de dos personas alejadas en el espacio. Sin embargo no se prestaban para la comunicación de masas, que se encontraban limitadas a los medios de comunicación escritos, mucho más lentos. Será con la invención de la radio y la televisión cuando se podrán difundir noticias y comunicaciones a larga distancia y a un número muy elevado de personas a la vez. Estos grandes medios de comunicación de masas permiten difundir una información detallada y muy rápida, incluso para las personas alejadas de los núcleos urbanos que en otras épocas se encontraban totalmente al margen de los canales de comunicación. Para lograrlo se recurre a complejos sistemas de antenas, repetidores, satélites de comunica-ciones, etc. Estos medios de comunicación de masas también se han convertido en una manera de difundir la cultura y los conocimientos a gran escala. Pero también tienen sus peligros y limitaciones, ya que ejercen una escala. Pero datoles de les sus pengros y inimaciones, ya que ejercen una gran influencia sobre quien recibe sus mensajes, lo que puede convertirlos en instrumentos de presión de grupos políticos, económicos, religiosos, etc. En la actualidad el desarrollo de las comunicaciones va ligado a un gran desarrollo tecnológico, con la aparición de la telefonía sin hilos, las redes telemáticas, la transmisión por fibra óptica..



Exportación de productos manufacturados: total mundial en millones de dólares USA 2748232.8

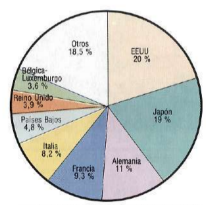
dos la concentración de habitantes en las grandes ciudades y las zonas industriales, crea una demanda creciente de alimentos y productos manufacturados; mientras que por otra parte, el desarrollo industrial provoca una fuerte demanda de materias primas. Estos intercambios se realizan con frecuencia a larga distancia, siempre que no se puedan obtener a un mejor pre-cio más cerca. La importancia actual del comercio internacional es muy grande; éste se basa en el equilibrio entre las compras exteriores o importa-ciones de un país, y sus ventas o exportaciones. El control de los mercados y los medios de transporte se encuentra mayoritariamente en manos de compañías de países desarrollados. En la mayor parte de los países del Tercer Mundo el nivel de importaciones excede con mucho al de exportaciones, lo que junto a otros factores, provoca un fuerte desequilibrio en la balanza, de pagos y un progresivo endeudamiento. Con bastante frecuencia estos países pagos y un progresivo endeudamiento. Con bastante frecuencia estos países del Tercer Mundo son exportadores de materias primas, cuya producción y comercialización está en manos de grandes multinacionales, mientras que importan materias y productos manufacturados. Entre los países con mayor nivel de exportaciones destaca Japón, especialmente de productos manufacturados. Actualmente en el mundo existen varios bloques comerciales, con diversos países adheridos para defender sus intereses comerciales y eliminar los trabas el comercia librarios. con inversos pases adicientes para defender sus intereses confectales y en-minar las trabas al comercio interior, el más importante de estos bloques es el Mercado Común Europeo, que cuenta en la actualidad con 12 miem-bros y que comprende tres comunidades diferentes: CECA (Comuni-dad Europea del Carbón y el Acero), CEE (Comunidad Económica Europea) y EURATOM (Comunidad Europea de la Energía Atómica).



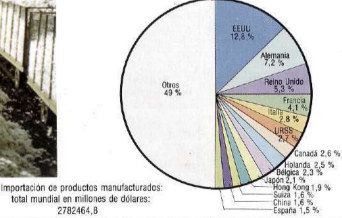
Exportación de petróleo: total de los principales países en miles de toneladas métricas: 1552168,9

Comercio

Hasta el siglo XIX el comercio a larga distancia era muy limitado; se transportaban objetos de lujo que proporciona-ban grandes beneficios a los comerciantes. El comercio lonan grandes beneficios a los comerciantes. El comercio lo-cal se limitaba a los mercados semanales y a las ferias anua-les, en las que una o dos veces al año se podían adquirir pro-ductos procedentes de lugares alejados: especias, tejidos... A partir de la Revolución Industrial y con el desarrollo de los medios de transporte, esta situación cambió de forma sustancial y en la actualidad asistimos a un intercambio de productos muy activo. Con todo, en los países no desarrolla-dos que todavía mantienen una economía rural preindustrial, el comercio que se ha desarrollado poco o bien está en manos de compañías de capital extranjero, como ocurre en el caso de las plantaciones, que producen productos agríco-las destinados al comercio exterior. En los países desarrolla-



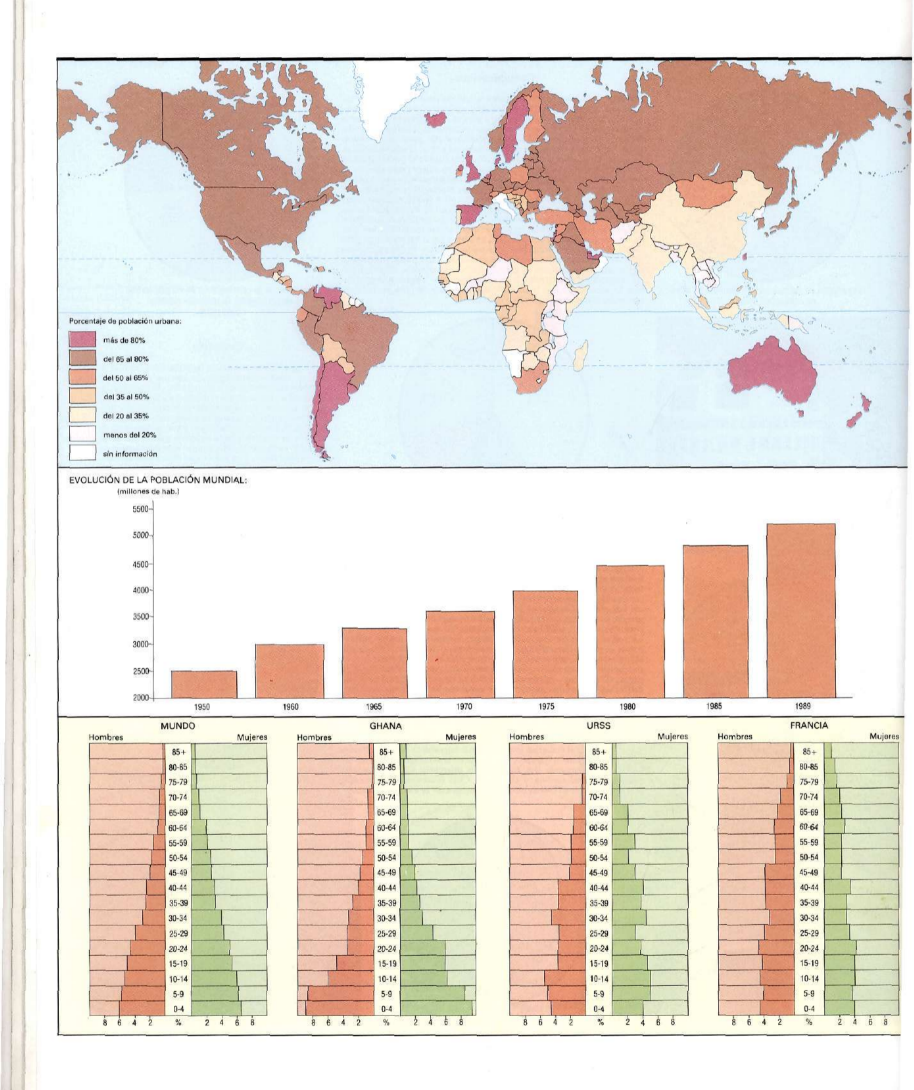
Importación de petróleo: total de los principales países en millones de dólares USA: 329,1

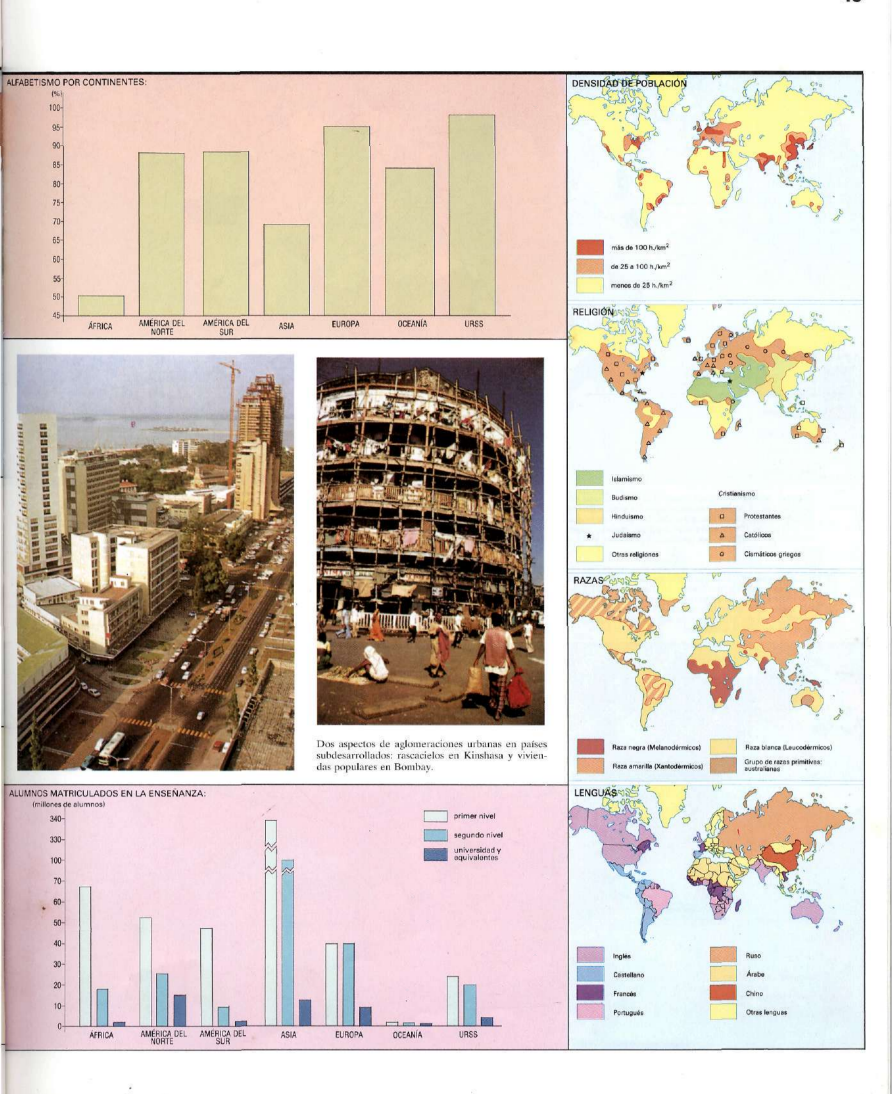


2782464.8

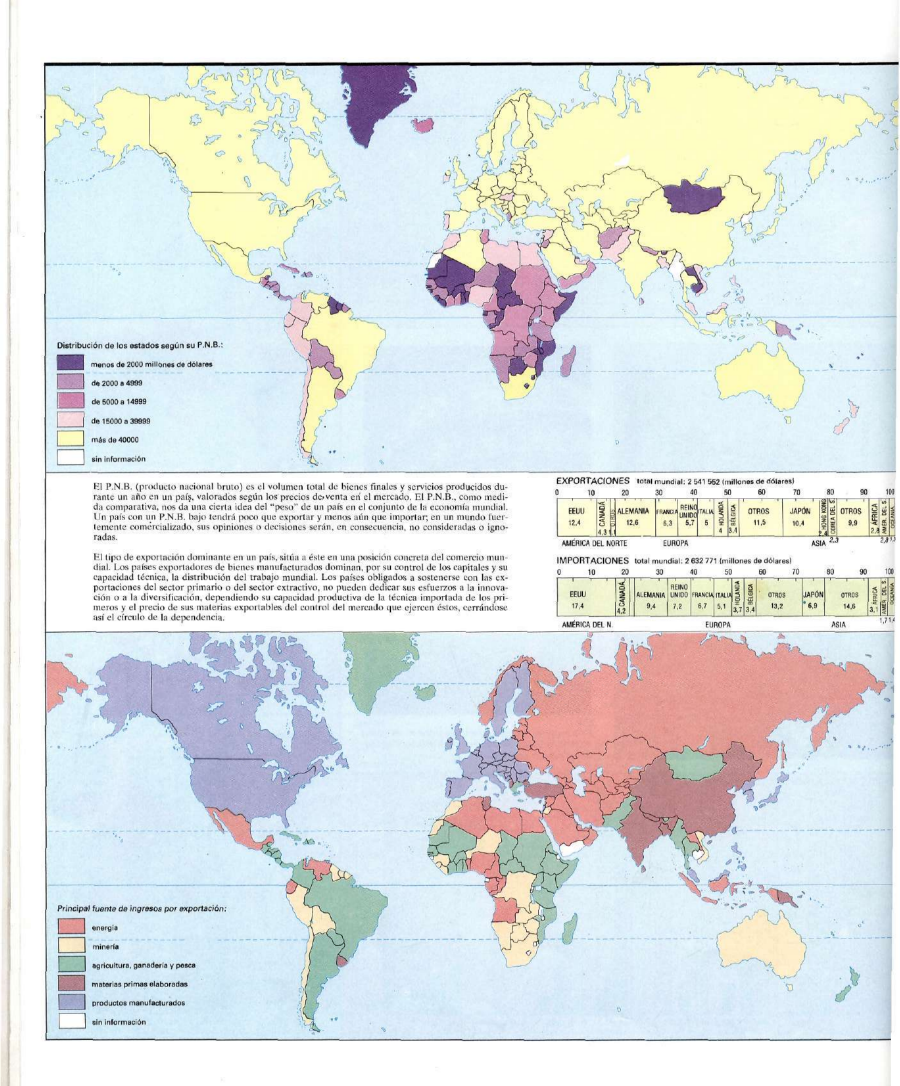


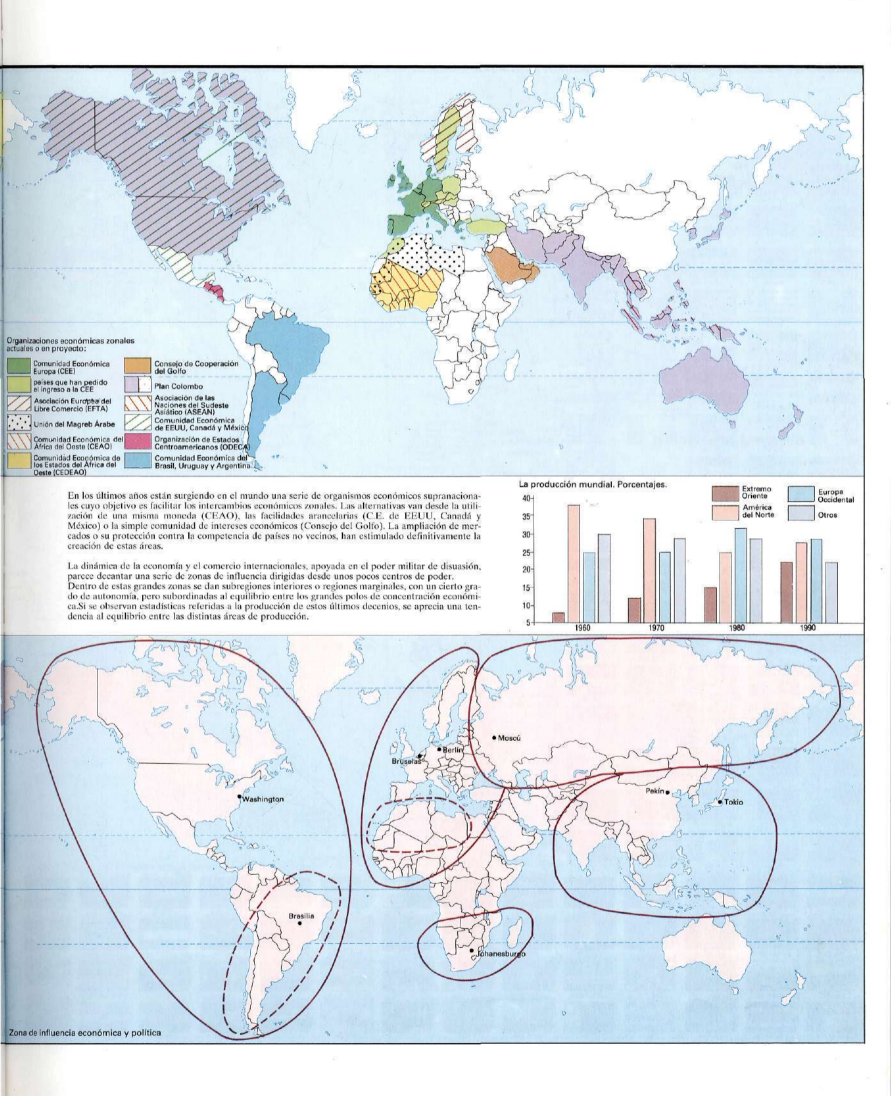
48 Población mundial



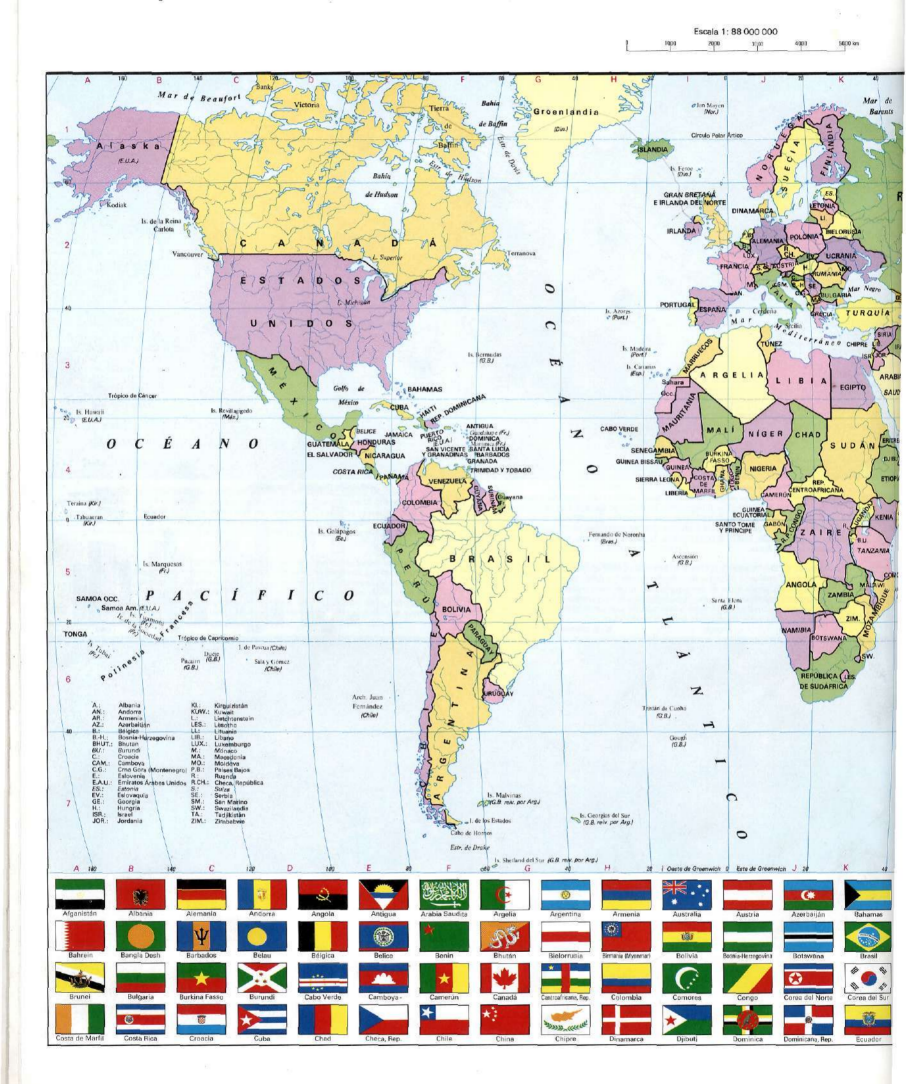


50 Áreas geoeconómicas y políticas





52 División política. Banderas

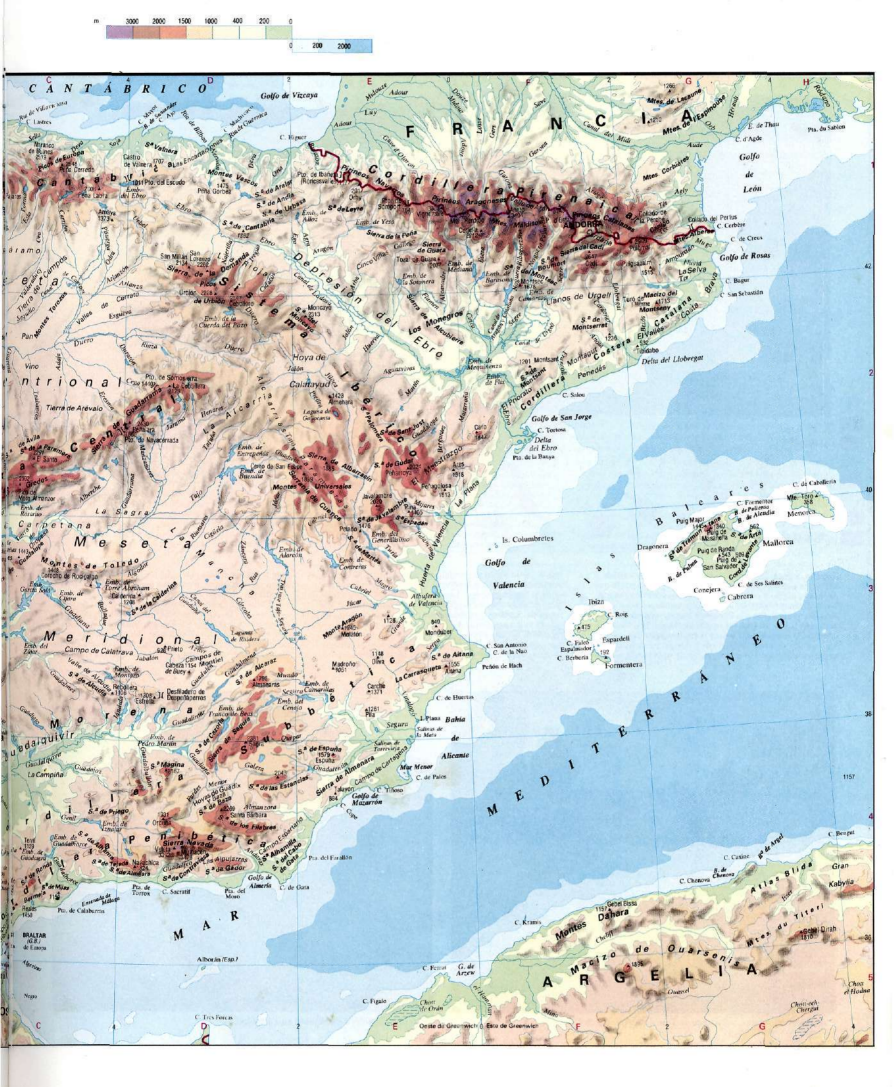




54 España: Físico

Escala 1: 4 000 000 0 40 80 120 160 180 km

		10 A C Oriceal Pia de la B Listage de Bares M A
Decodes		Ria del Fron
Extension		Is. Shargas Pro Gisht?
	OROGRAFÍA	C. San Adrián Marinas Marinas Marinas
		C. Torinana Pais de Jalias 5. de Men de la Jalias 6. de Men de la Jalias
Sistema montañoso	Altitud mayor Longitud en km Nombre Metros	I Emb de Tombie
Macizo galaico Montes de León		o Belevar o posso po
Cordillera Cantábrica Montes Vasco		Rin de Arost
Cordillera Pirenaica		Rin de Pontevedra
Macizo de Montseny Sistema Ibérico		Is Cles
Cordillera Central		Rto de Vigo 8 17/8 1902 residing 2005
Sierra Morena Cordillera Subbética		cts with lat Continue 10 32
Cordillera Penibética Islas Baleares		Se de Pediana Gere Sa de Larouco de la Curio dela Curio del la Curio de la Curio dela Curio dela Curio dela Curio de la Curio dela Curio de la Curio dela Cur
Islas Canarias	Pico de Teide3.718	Chinana Andrea and State a
	HIDROGRAFÍA	Sadas John & Salas Os Mohi
D/a	A.C	Ave do Mark 1700 double
Ríos principales	Afluentes y subafluentes Longitud en km	Starts Emb, de Mose Mose Total
		2 Dours Dues to Sanor
Nalón	129	1382 stantemuro Cimila Sil Emb. de Almendra
		de Mon Sa de Gralbeiro paivo de Lange Con Buchra
Ter		Riu de Aveiro
	157 910	Pena de Fra
	Aragón	The state of the s
	Segre	C. Mondego Sierra de Gi
Mijares	Jalón	40 Louss Coe advinte Co 1367 d
Turia	280	Emb. do S se de Gub poneul Emb. de Succon
Segura		Cabril Growth P. I.
	134 310	Is. Berlengy Oxford attended to Baix a Alcantara Tolo
	Sil	C Canonia C Cabeza Arya
Duero	895 Tormes 247	O Simplement (8 Sec.) Sec.
	Pisuerga	La total to Muse 1025 Mars
	Valderaduey185	3 Z Tejo da se sedu se la Pena a la Pena a
Tajo	Jarama 1.007	C. de la Roca Sortius Maranhão del Aguila S Emb. de
	Alagón	C. Riso del Tajo C State Osto Montro Canol de Lobon Como
Guadiana	Tajuña	Alange
	Zújar	Espichel Salazar Peña Tierra de Dutrera Sierra de Dutrera
	Cigüela	Salazar Viena 878
Guadalquivir		Oliveld Emb. de Ardija
Odial	Genil	C. de Sines
	93	Emb. Roch Pertudia &
		Sacon 463 Cabe
	79	A Constant Land, de la Munita
		Pin da Atalaia Folis and See Alba de Vascado C Fano Out
18	16	100 and 15 00 000 15 00 000 000 000 000 000 000
		Momana Clara
		Graciosa C. de San Vicente Lago, Marismas
	O C É A N O A T L Á N T I C O	C. de Senta Maria
Pta. del Mudo		Pra Prochiguera Pra del Golfo de Cádiz
que de los		Pia. Goda - Pia La Pantilla Guadarca
Auchachos O Pico de la Cruz	Dr. Hidden R. A. a.	B. de Caute Garris de
	Pta. Hidalgo Pta. Anaga Fue	Betangura A24 Pa del Gavinto
La Palma		
Pta de Fuencaliente	Tenerife del Teno Teids	Pra. del Gavioto C. Roche C. Trafalgar
Pta de Fuencaliënte Pta	Tenerife del Teno Tuda Pta. del Guimar Bable del	Pra-de la Entribada
Pta de Fuencaliente Pta Gomera	Tenerife Tenda Pta. del Gaimar Pta. Majona Pta. del Gaimar Pta. del Gaimar Pta. del Gaimar Pta. del Gaimar Pta. del Pta. Pta. del Pta. Pta. del Pta. Pta. del Jandia	Jandia Br. de la Entallada Pha. de la Entallada Pha. de la Entallada
Pta de Fuencaliènte Pta Gomera Light Garajonar	Tenerife del Teno Tuda Pta. del Guimar Pta de Sardina Gonfital Pta. Roja Pta. Roja Pta. Roja Pta. de la Rasca Pta. de la Rasca Pta. de la Rasca	Jandia Pra. de la Estallada Pra. de la Pra.
Pta de Fuencaliente Pta Gomera Garajonay Pta. del Guache	Tenerife del Teno Tenda Pta. del Guimar Pta. Majona Pta. Roja Pta. Roja Pta. de la Rasca Gran Canaria	Jandia Pita de la Entrallada Pita de Masorral Pita de Masorral Pita de la Entrallada Pita de Masorral C. Trafalgar Pita de la Entrallada
Pta de Fuencaliènte Pta Gomera Light Garajonay Pta, del Guache	Tenerife del Teno Tuda Pta. del Guimar Pta de Sardina Gonfital Pta. Roja Pta. Roja Pta. Roja Pta. de la Rasca Pta. de la Rasca Pta. de la Rasca	Jandia Pia, de la Estallada Pia, de Materral 28





España, a pesar de su reducido tamaño, es muy variada y compleja desde el punto de vista geológico, tanto por lo que se refiere al tipo y edad de los materiales, como a su morfología. Existen evidencias de que las orogenias caledoniana y herciniana afectaron a la Península Ibérica, además de la alpina, cuyos efectos todavía se manifiestan en la actualidad. Durante la orogenia herciniana la Península Ibérica, que sería una isla separada de Europa y África, colisionó con el continente europeo al que, a partir de entonces, quedaría

unida. Esta unión se produjo en dos fases, de modo que Andalucía se unió con el resto de la Península más tarde, durante la orogenia alpina. Las grandes unidades geomorfológicas actuales son cosecuencia, precisamente, de esta última orogenia. La zona menos afectada por la orogenia alpina ha sido la mitad occidental de la Península, que viene a coincidir con la España silícea. Desde el punto de vista geomorfológico, las unidades más características son el Sistema Ibérico y las cordilleras periféricas. El Sistema Ibérico com-

prende los materiales más antiguos (precámbricos y paleozoicos) afectados por la orogenia herciniana. Forman parte del Sistema Ibérico: Cordillera Cantábrica, montes Galaicos, Cordillera Central y Sierra Morena, además de las depresiones del Duero y del Tajo. Las cordilleras periféricas están representadas por los Pirineos, Sistema Costero Catalán, Sistema Ibérico y Cordilleras Béticas, además de las Depresiones del Ebro y del Guadalquivir. Baleares son continuación del Sistema Bético y Canarias de origen volcánico.



Característico relieve cárstico en el Torcal de Antequera (Málaga).



Cráter de un volcán extinguido en Lanzarote.



Cresta calcárea y conos de derrubio en el Parque de Ordesa-Monte Perdido. La erosión constante de los agentes atmosféricos, sobre todo la gelificación, originan estos paisajes de piedra desmenuzada habituales en las zonas de alta montaña.



Suelo salino en Torrevella (Alicante). Este tipo de suelo origina terrenos más o menos áridos, por lo que su utilización agrícola es siempre costosa y difícil. Son frecuentes en lugares llanos, como depresiones y llanuras aluviales o litorales.

La edafología, o ciencia que estudia los suelos, es una ciencia joven pero que tiene un gran interés práctico, principalmente para la agricultura. Uno de los aspectos más complejos de la edafología, consiste en el criterio de clasificación de los suelos. A diferencia de otras ciencias, en edafología no existe un único sistema de clasificación universalmente aceptado. Debido a ello, en esta obra se ha optado por hacer una clasificación sencilla y muy simplificada de los suelos es-

pañoles, y basada en la naturaleza química o petrológica del suelo. Los suelos silíceos se forman sobre rocas ácidas como granitos, areniscas, cuarcitas, etc. cuya alteración da lugar a suelos arcillosos. A este grupo pertenecen como ejemplos más característicos los suelos tipo ranker de las zonas más bajas y las tierras pardas, propias de regiones montañosas. En las regiones calcáreas secas se desarrollan suelos muy característicos: las tierras rojas mediterráneas (terra rossa)

cuyo color viene determinado por la abundancia de hierro férrico, o forma más oxidada del hierro. Si el clima no es tan seco, aparece el suelo tipo rendzina. Las Islas Canarias tienen unos suelos especiales, debido a su naturaleza volcánica y a la juventud de la roca madre. En determinadas regiones, como los Monegros, Almería, Murcia y Sevilla, aparecen suelos de tipo salino debido a la concentración de sales minerales: cloruros y sulfatos.







España, por su situación en latitudes medias, se encuentra en el dominio de los climas templados, en la zona de in-fluencia de las masas de aire polar del norte y de aire tropical del sur. Por su carácter de península y su posición entre dos mares, presenta unas caraterísticas peculiares que se ven dos mates, por el accidentado relieve peninsular, que impi-de la circulación de las masas de aire y de los frentes hacia el interior. El resultado es una diversidad climática, tanto es-tacional como regional. A pesar de esta diversidad reconoceremos dos dominios climáticos en el conjunto de la pe-nínsula: el oceánico y el mediterráneo, este último con diversas variedades regionales

Dominio occánico. Corresponde a la España húmeda, se lo-caliza por tanto en Galicia y la costa cantábrica. La pluvio-sidad es abundante, distribuida de forma regular a lo largo del año. Las temperaturas son suaves, sin que exista un verdadero invierno; la amplitud térmica es la menor de toda la Península.

Dominio mediterráneo. Corresponde a la España seca y se-

miárida y en él podemos distinguir cuatro tipos.

Mediterráneo de tendencia continental. Localizado en la Meseta y el valle del Ebro. La pluviosidad es baja, algo más elevada en las zonas periféricas; las máximas se producen en primavera. Las temperaturas son extremas, por tanto la amplitud térmica es elevada. El invierno es largo

tanto la amplitud termica es elevada. El invierno es largo y frío y el verano caluroso. Mediterráneo periférico. Localizado en Baleares y la costa mediterránea hasta Murcia. Presenta temperaturas medias elevadas y amplitud térmica mode-rada, mayor cuanto medias al norte. También se produce esta gradación en las precipitaciones que son más abundantes en el norte que en el sur, zona de contacto con la España semiárida. El máximo plusica tática en pediage en estaña semiárida.

zona de contacto con la España semanda. El maximo piu-viométrico se produce en otoño. Mediterráneo del Valle del Guadalquivir. Localizado en Andalucía Oriental y parte de Extremadura. Las tem-peraturas son en conjunto elevadas, especialmente las es-

tivales. Las precipitaciones presentan un mínimo estival muy marcado. La influencia oceánica es menor cuan-to más al interior, acentuando entonces estas caracterís-

Mediterráneo de tendencia árida. Corresponde a la España semiárida. Las temperaturas son relativamente elevadas a lo largo de todo el año. Las precipitaciones son muy escasas y con frecuencia torrenciales lo que determina la

Clima de las islas Canarias. Por la situación de las Islas Canarías es totalmente diferente del de la Península. De clara tendencia tropical recibe además la influencia sahariana. Las lluvias son más abundantes en las zonas norte de las islas que en el sur, excepto en Lanzarote y Fuerteventura, que por su proximidad a Africa y su menor altitud son mucho más secas que el resto. La amplitud térmica es escasa y las temperaturas moderadas a lo largo de todo

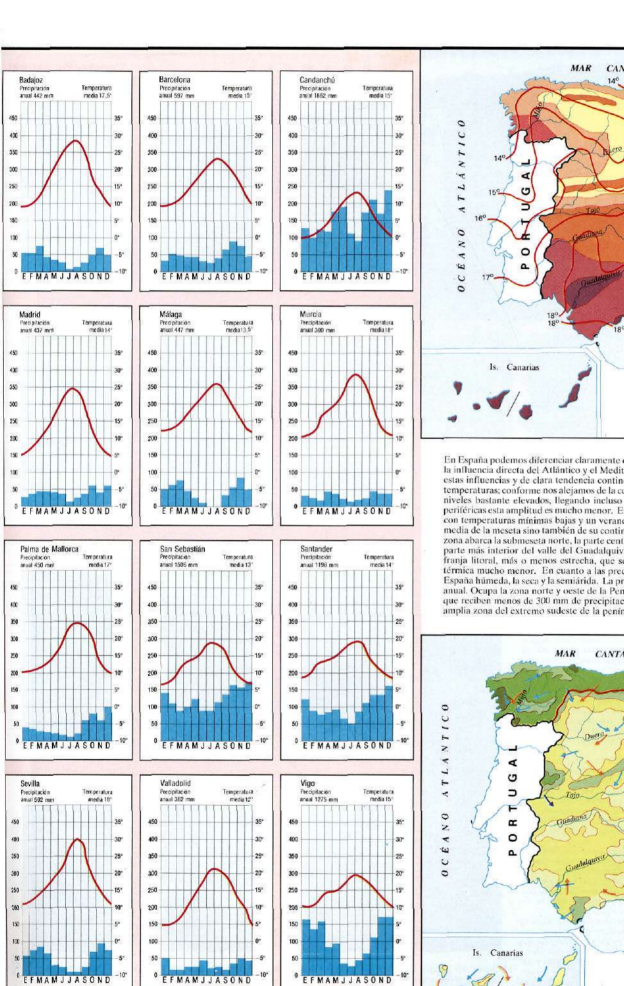


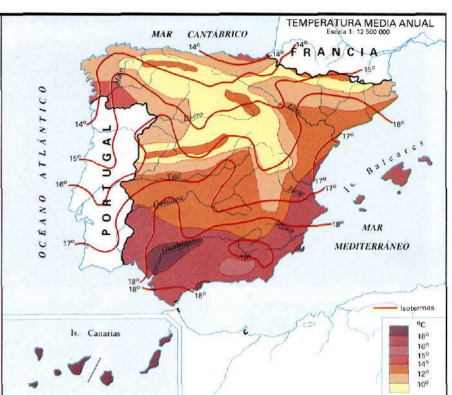
Paisaje de la Meseta Central en la provincia de Palencia.



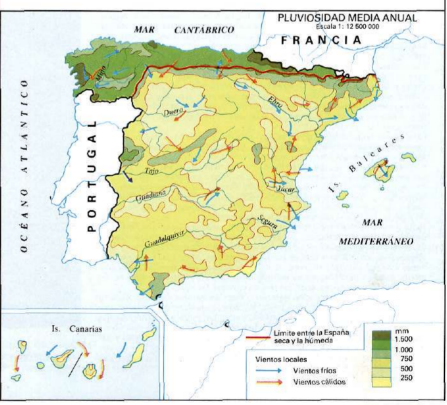
Puerto de Castro Urdiales, en Cantabria.

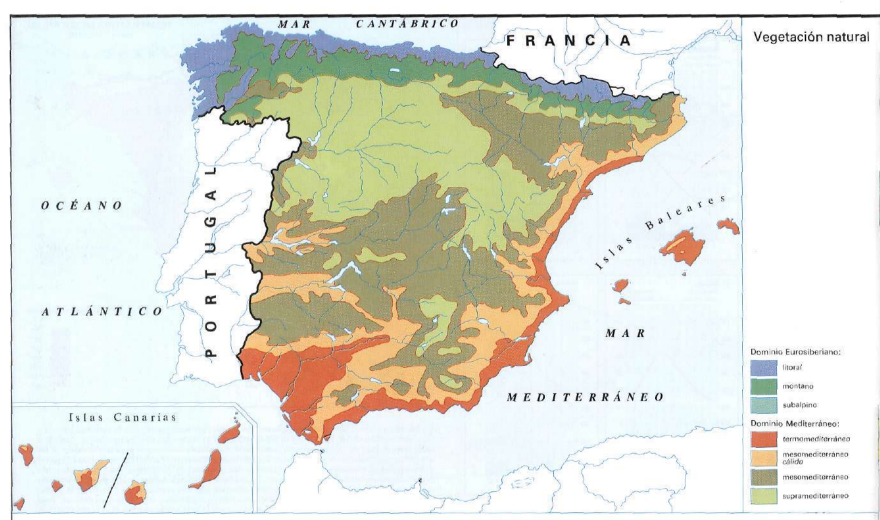
España: Temperatura. Pluviosidad 59





En España podemos diferenciar claramente dos grandes áreas climatológicas: la periferia, abierta a la influencia directa del Atlántico y el Mediterráneo, y el núcleo del interior peninsular, cerrado a estas influencias y de clara tendencia continental. Esta división tiene una gran importancia en las temperaturas; conforme nos alejamos de la costa la amplitud térmica anual aumenta, hasta alcanzar niveles bastante elevados, llegando incluso a una amplitud de 20°C; mientras que en las zonas periféricas esta amplitud es mucho menor. En el interior podemos hablar de un verdadero invierno con temperaturas mínimas bajas y un verano caluroso, que son consecuencia no sólo de la altitud media de la meseta sino también de su continentalidad o aislamiento de la influencia del mar. Esta zona abarca la submeseta norte, la parte central y oriental de la submeseta sur, el valle del Ebro y la parte más interior del valle del Guadalquivir. La zona de influencia marítima corresponde a la franja litoral, más o menos estrecha, que se caracteriza por un invierno suave y una oscilación térmica mucho menor. En cuanto a las precipitaciones podemos distinguir tres grandes zonas: la España húmeda, la seca y la semiárida. La primera es la que recibe más de 800 mm de precipitación anual. Ocupa la zona norte y oeste de la Península. La España semiárida corresponde a las zonas que reciben menos de 300 mm de precipitación, ocupa algunas zonas de la España interior y una amplia zona del extremo sudeste de la península. Entre ambas zonas extiende la España seca.





España, debido a su peculiar posición geográfica, posee una vegetación muy rica y variada. Su territorio, dada su particular orografía, alberga desde especies boreales en los Pirineos, hasta formas tropicales procedentes del norte de África. Gracias a su situación de encrucijada, España euenta además con gran nú-

mero de especies endémicas, es decir, exclusivas de su territorio. El tipo de vegetación que ocupa una mayor extensión territorial es el medite rráneo y submediterráneo y se encuentra representado por los bosques de encinas (Quercus ilex y Q. rotundifolia) y alcornoques (Q. suber), acompañados por especies características: madroño, durillo, lentisco, hiedra, madreselva, brusco,

especies características: madroño, durillo, lentisco, hiedra, madreselva, brusco, esparraguera, brezo, aladierno, coscoja, jara, etc. Las especies mediterráneas son perennifolias y tienen las hojas pequeñas y duras (xerófilas o esclerófilas), bien adaptadas a la escasa pluviosidad propia de este clima. La acción humana, sin embargo, ha sustituido gran parte de los encinares por pinares. Las regiones septentrionales y occidentales de la Península Ibérica, desde Galicia y la cornisa cantábrica, hasta el valle de Arán en Lérida, presentan una vegetación de tipo atlántico, representada en las zonas más humedas por bosques caducifolios de robles y en las más secas por pinares de pino albar. Los robledales presentan como especies más características junto a los robles (Quercus yp.), el abedul, el serbal, el acebo, el arándano, el avellano, el arce, el helecho común, etc.

común, etc.

La vegetación de las zonas de clima algo más frío y húmedo es de tipo centrocuropeo y está representada por el hayedo. El haya (Fagus sylvatica) cuenta con
especies acompañantes como el ranúnculo, nemorosa, aleluya, cárice, mezéreon
y varias especies de orquídeas. El haya suele coexistir con el abeto (Abies alba)
aunque es sustituido totalmente por este en las zonas menos húmedas.
En las zonas más altas de los Pirineos y del Sistema Ibérico, encontramos una
vegetación de tipo boreal representada por los pinares de pino negro (Pinus uncinata) que marca el límite altitudinal del bosque; por encima suyo sólo crecen
las especies herbáceas que caracterizan al prado alpino.

Junto a estos tipos de vegetación dominante, encontramos localmente otras comunidades muy condicionadas por el medio, como son las comunidades de zonas inundadas, propias sobre todo de los valles del Ebro y del Guadalquivir o las
comunidades adaptadas a vivir en medios particulares, como las psamófilas o de
dunas y las halófilas que viven en medios muy ricos en sales minerales. De gran dunas y las halófilas que viven en medios muy ricos en sales minerales. De gran interés resultan también, por su elevado contenido en especies endémicas, las comunidades rupícolas, es decir, las que viven sobre las rocas.

Por último merce una mención especial la flora de las islas Canarias, dada su especial/sinta originalidad y que a pesar del reducido tamaño del territorio que ocupa, constituye una región biogeográfica particular, junto a Madeira, Azores y Cabo Verde: la región Macaronésica. Las comunidades vegetales más representativas de las Canarias serían el brezal y la laurisilva en las zonas altas y húmedas, el pinar de pino canario (*Pinus canariensis*) en las zonas medias y los cardonales y tabajbales en las zonas bajas, cálidas y secas, acompañados por palmerales y tarajales cuando la humedad del suelo es alta, tal como ocurre en los barrancos.



Paisaje del Parque Nacional de Aigües Tortes - Sant Maurici. En esta zona pirenaica podemos encontrar especies propias del bosque boreal, como el pino negro y el abeto. En las zonas de montaña, la vegetación arbórea desaparece a partir de determinada altura y es sustituida por herbáceas de pequeño tamaño.









Arriba izquierda. La laurisilva es un tipo de bosque tropical que se encuentra en las zonas altas y húmedas de las islas Canarias. Arriba derecha. Parque Nacional de Monfragüe (Cáceres). La dehesa ocupada por el alcornocal constituye un paisaje de tipo mediterráneo que cubre gran parte de Extremadura. *Abajo izquierda*. Estribaciones de la montaña el Teno (Tenerife). Las zonas bajas y secas de las Canarias se encuentran ocupadas por una

vegetación basal formada por cardonales y tabaibales. Abajo derecha. Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote), zona volcánica de extrema aridez azotada con frecuencia por los vientos saharianos.

Parques nacionales y reservas naturales

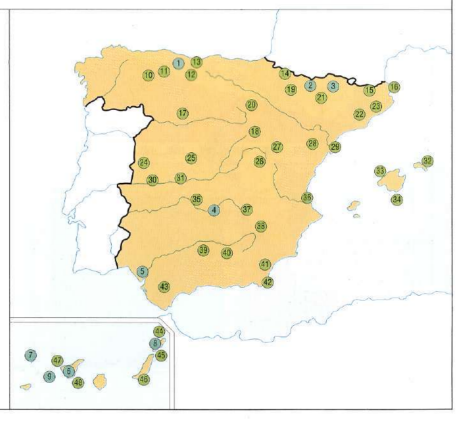
Parques nacionales

- Covadonga
- 2 Valle de Ordesa y Monte Perdido
- 3 Aigües Tortes y lago de Sant Maurici 29
- 4 Las Tablas de Daimiel
- 5 Doñana
- 6 Cañadas del Teide
- 7 Caldera de Taburiente
- 8 Timanfaya
- 9 Garajonay

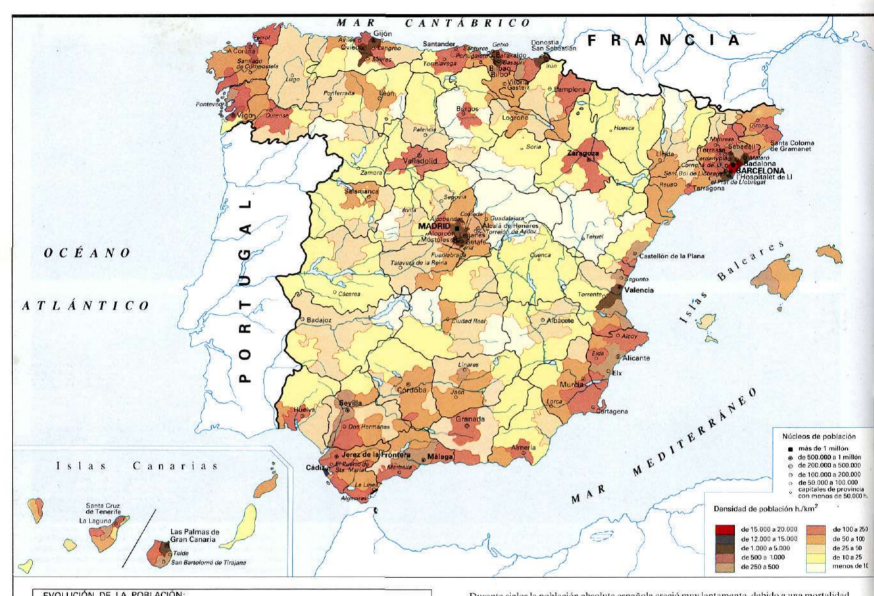
Reservas naturales

- 10 Los Ancares
- 11 Somiedo
- 12 Saja
- 13 Picos de Europa
- 14 Irati
- 15 Cadí-Moixeró
- 16 Cabo de Creus-Islas Medes
- 17 Lagunas de Villafáfila
- 18 Tejera Negra
- 19 Baidenas Reales
- 20 Moncayo
- 21 Sierra de Guara
- 22 Montserrat
- 23 Montseny
- 24 Peña de Francia-Las Batuecas

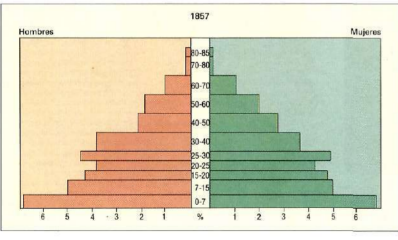
- 25 Pedriza del Manzanares
- 26 Hosquillo-Río Cuervo
- 27 Laguna de Gallocanta
- 28 Ports de Beceit y Tortosa
- 29 Delta de l'Ebre
- 30 Monfragüe
- 31 Gredos
- 32 Albufera d'Es Grau
- 33 Serra de Tramontana
- 34 Cabrera
- 35 Montes de Toledo
- 36 Albufera de Valéncia
- 37 Lagunas de Ruidera
- 38 Sierras de Cazorla y Segura
- 39 Torcal de Antequera
- 40 Sierra Nevada
- 41 Desierto de Almería
- 42 Cabo de Gata
- 43 Sierra de Grazalema
- 44 Archipiélago Chinijo
- 45 Dunas de Corralejo e isla de Lobos
- 46 Peninsula de Jandia
- 47 Montañas de Teno
- 48 Malpais de Güimar



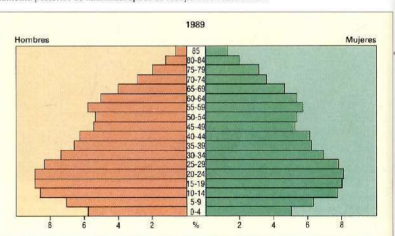








Durante siglos la población absoluta española creció muy lentamente, debido a una mortalidad muy elevada, como es característico del régimen demográfico antiguo. Estudiando la población en esas épocas, se pueden apreciar etapas de crecimiento más intenso, interrumpidas por las clásicas crisis demográficas del momento. En éstas tenían un papel importante las epidemias y las enfermedades crónicas; esta mortalidad catastrófica no será superada hasta el siglo XIX, casi un siglo más tarde que en el resto de Europa occidental. Ya en ese siglo se inicia un cambio de tendencia que se acelerará de forma importante ya entrado el siglo XX; la disminución de la mortalidad será más acusada, mientras que la natalidad se mantiene elevada hasta principios de siglo, bajando después de forma evidente para alcanzar porcentajes similares a los del resto de Europa. Todo ello provoca un envejecimiento progresivo de la población con una disminución clara de los nacimientos y un aumento de la esperanza de vida, alrededor de los 75 años, y de la población de mayor edad. En dichas pirámides de población puede observarse una disminución de efectivos correspondiendo con los grupos nacidos durante la Guerra Civil y el aumento posterior de natalidad: época de recuperación económica.

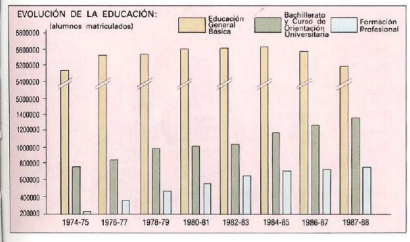








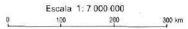
Arriba. Campo de Criptana en la provincia de Ciudad Real. Abajo. Vista aérea del barrio del Eixample en Barcelona.

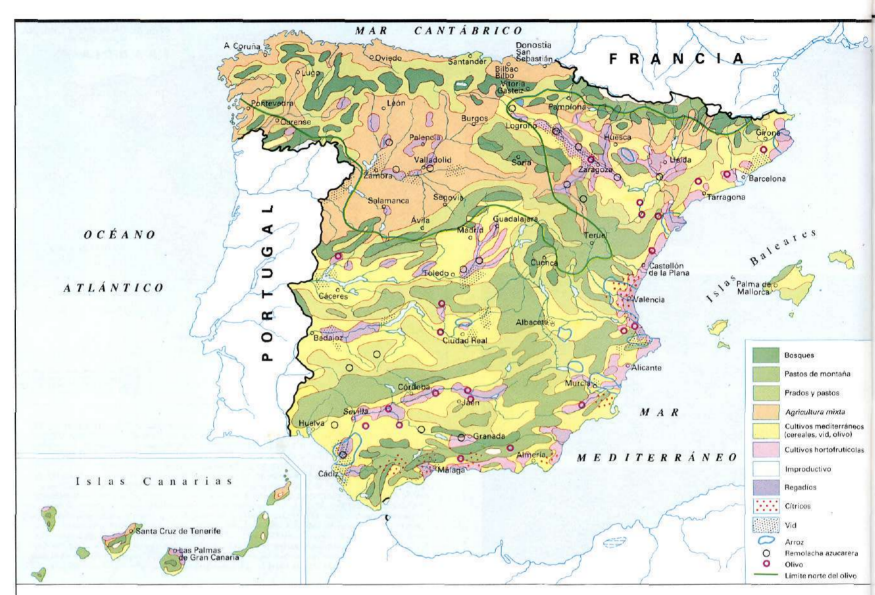




Uno de los factores de más trascendencia en la reciente demografía española es la importante variación que ha sufrido la población española con respecto a sus áreas de asentamiento. Durante el siglo XX, pero de forma mucho más intensa a partir de la década de los años 50, se produce un fuerte trasvase de población de las zonas rurales hacia los núcleos urbanos. Este trasvase se produce entre provincias tradicionalmente agrícolas y provincias más industrializadas, suponiendo también, por lo tanto, una variación en cuanto a la actividad económica a la que se dedica dicha población trasvasada; se abandona la actividad agraria para dedicarse a la industria. Las zonas de atracción las constituyen las capitales de provincia y las zonas altamente industrializadas de Cataluña, País Vasco, Madrid, etc., mientras los núcleos rurales pierden población de manera continuada, algunos hasta el extremo de quedar despoblados. Si en un principio los núcleos de atracción eran las grandes ciudades, más adelante, también aumentarán considerablemente su número de habitantes las ciudades satélite, situadas alrededor de los grandes núcleos industriales. En la actualidad esta corriente parece ralentizada, produciéndose un retorno estacional, no definitivo, de población hacia sus pueblos de origen. Por otro lado un fenómeno reciente es el desplazamiento de población urbana hacia los núcleos residenciales situados en las proximidades de las grandes ciudades.



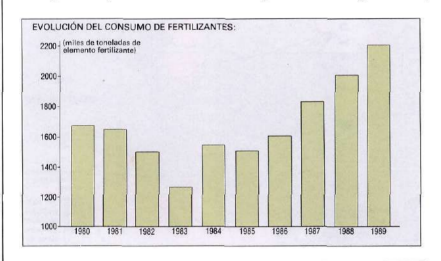


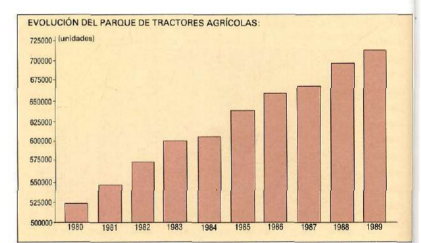


Los factores que condicionan la agricultura en la Península Ibérica son físicos, básicamente clima y relieve, e históricos: determinadas estructuras de propiedad y tenencia de la tierra. El complejo relieve de la Península no permite señalar con claridad unas determinadas regiones naturales, pero sí que son evidentes dos grandes dominios climáticos: la Iberia húmeda y la Iberia seca. La primera ocupa el norte de la Península desde Cataluña a Galicia, el resto, mucho más extenso, corresponde a la Iberia seca. Esta división climática influye de una forma muy importante en la distribución y en los sistemas de cultivo. Los factores históricos han provocado grandes desequifibrios en cuanto fa estructura de la pro-

piedad y tenencia de la tierra; en Andalucia y Extremadura predomina el latifundio (explotaciones de gran extensión), mientras que en el norte, especialmente en Galicia, predomina el minifundio (explotaciones de muy poca superficie). Las tierras son, en su mayoría, explotadas directamente por sus propietarios si bien son frecuentes otros sistemas de tenencia, como arrendamientos, aparcería, etc. Con respecto al tipo y sistema de cultivo se pueden diferenciar tres grandes zonas: la España húmeda, la mediterránea y la del interior. La España húmeda, es la de mayor índice de pluviosidad; en ella se producen bien aquellos productos que necesítan agua abundante y temperaturas moderadas: pas-

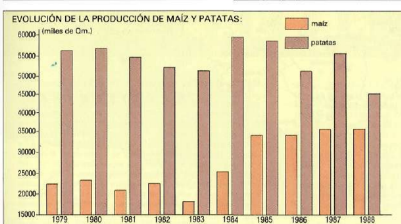
tos para el ganado, maíz, patata, manzanos. En las otras dos zonas las diferencias más acusadas están entre las tierras de secano y las de regadío, las primeras más abundantes en el interior. En las zonas de secano predominan los cultivos típicos de la llamada "trilogía mediterránea": trigo, olivo y vid; productos de secano que se dan tanto en el interior como en la zona mediterránea. En las zonas de regadío, que están en clara expansión, se cultivan hortalizas, frutales, entre los que destacan los cítricos, arroz; a lo que hay que añadir la moderna horticultura en invernaderos de algunas zonas de la costa mediterránea, como el Maresme en Cataluña, o la zona de Almería en Andalucía.

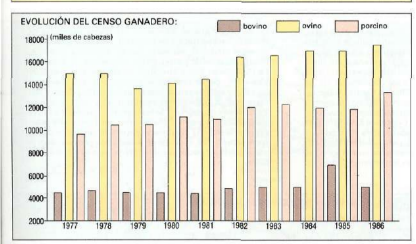




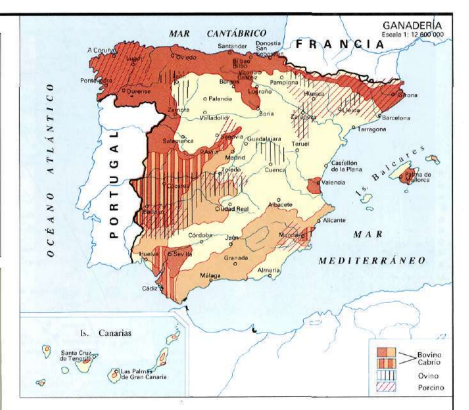
España: Ganadería. Pesca 65





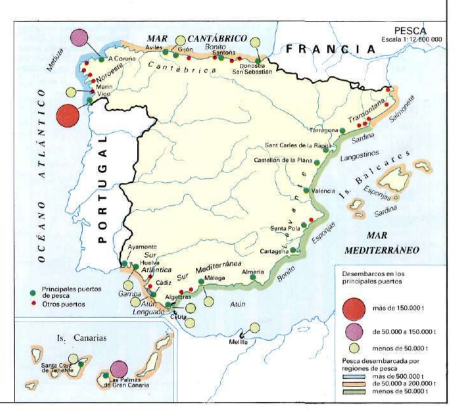


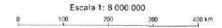




Tradicionalmente en España la ganadería más importante era la ovina, favorecida por las condiciones climáticas de la Península y explotada por un sistema extensivo transhumante. En la actualidad la transhumancia ha desaparecido ya que se trataba de un sistema muy primitivo que se basaba en la existencia de grandes zonas sin cultivar o en barbecho y en la propiedad comunal de la tierra, prácticamente desaparecida. La ganadería bovina, históricamente menos importante, se utilizaba para el trabajo en el campo y de forma secundaria para la obtención de carne y leche. En la actualidad son estos productos y sus industrias derivadas los que han impulsado la modernización del sector. La ganadería porcina, destinada a la producción de carne, es la base de una importante industria cárnica, localizada por todo el estado.

España es una de las primeras potencias pesqueras del mundo, aunque la mayoría de las capturas se realizan fuera de las aguas territoriales españolas. Las principales regiones pesqueras son: la región cantábrica y Galicia, que tiene sus caladeros en el Atlántico Norte, y donde las capturas más importantes son las de bacalao y merluza; Andalucía occidental, con caladeros en las costas africanas y producción de atún, sardinas y mariscos; y la región mediteránea dedicada fundamentalmente a la pesca de bajura.



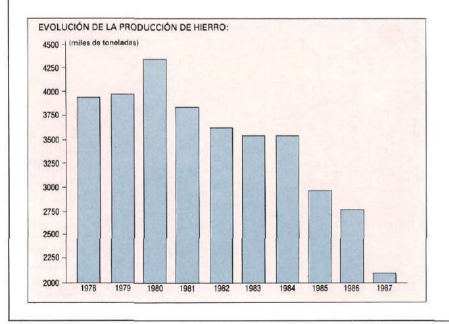


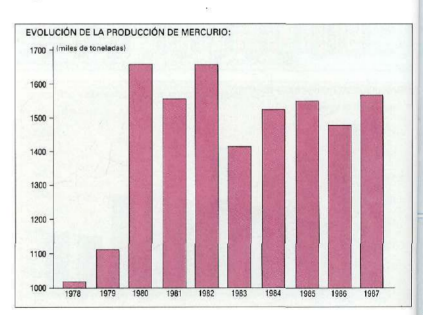


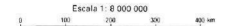
España ha sido desde la antigüedad uno de los países europeos con mayor diversidad y abundancia de minerales; esta circunstancia tiene como base la compleja estructura geológica de la Península, con importantes afloramientos paleozoicos y gran riqueza en materiales filonianos. En la actualidad la mayor parte de los yacimientos más ricos o de más fácil explotación están agotados o han entrado en un rápido proceso de agotamiento. Estos yacimientos han sido explotados intensamente desde la antigüedad y en el siglo XIX fueron, además, explotados de manera abusiva por compañías pertenecientes a países en pleno proceso de industrialización, como por ejemplo, Inglaterra. Este agotamiento de los yacimientos tiene como consecuencia la cada vez mayor dependencia de la importación de materias pri-

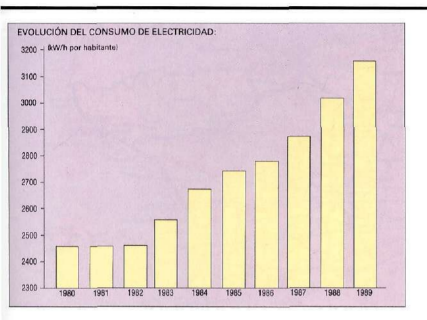
mas de otros países. España es deficitaria en algunos de los minerales metálicos más importantes para la industria moderna como aluminio, cobre, manganeso, estaño, níquel, etc. Por contra se exporta mercurio, pirita, espato, flúor, sales potásicas... Las zonas mineras más importantes de la Península se sitúan en los rebordes montañosos de las grandes cuencas sedimentarias: Meseta Central, valle del Ebro y valle del Guadalquivir. Los productos de la minería española más destacados son los minerales de hierro, abundantes en ambas vertientes de la Cordillera Cantábrica, en Vizcaya, Cantabria, León. La producción de estos minerales, sin embargo, no es suficiente para cubrir la demanda nacional, con lo que se hace necesaria su importación.Por lo que hace a los yacimientos más importantes, cabe citar

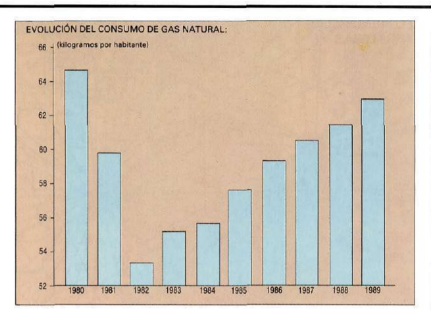
los de cobre, que se obtiene de las piritas cupríferas de Riotinto, en Huelva; los de mercurio, del cual España es el principal productor mundial, y que se obtiene en Almadén, Ciudad Real; los de plomo, en los yacimientos de Linares y La Carolina en Sierra Morena; y los de zinc, en la sierra de Cartagena, donde también se encuentra hierro, manganeso, cobre, estaño, galena argentífera, etc. Barcelona y Navarra poseen importantes yacimientos de sales potásicas. En Cabezón de la Sal, en Santander, se encuentran a su vez los más destacados en la producción de sal gema. En la actualidad la minería española se encuentra en un proceso de reconversión, con el cierre de minas poco productivas y la mecanización y racionalización del trabajo en las más rentables.











En la actualidad España es claramente deficitaria en fuentes de energía, por lo que debe importarlas en grandes cantidades. Durante el siglo XX el consumo de energía ha pasado por varias etapas; en principio, y en parte como consecuencia de las circunstancias bélicas que afectaron al país en la década de los años 30, el único recurso energético utilizado a gran escala era el carbón. Esta circunstancia supuso la inexistencia de una expansión industrial destacable. Se intentó paliar este desfase con el Plan de Electrificación, con la construcción de embalses y centrales hidraúlicas. Más adelante la producción de energía hidroeléctrica fue sustituída, en parte, por la producida en las centrales térmicas de carbón, a partir de los años 60, en una época de fuerte crecimiento industrial. También a partir de este momento de despegue industrial se incrementará el consu-

mo de carburantes líquidos (petróleo) y se iniciará la obtención de energía nuclear. El carbón español es insuficiente en cuanto a calidad y can-

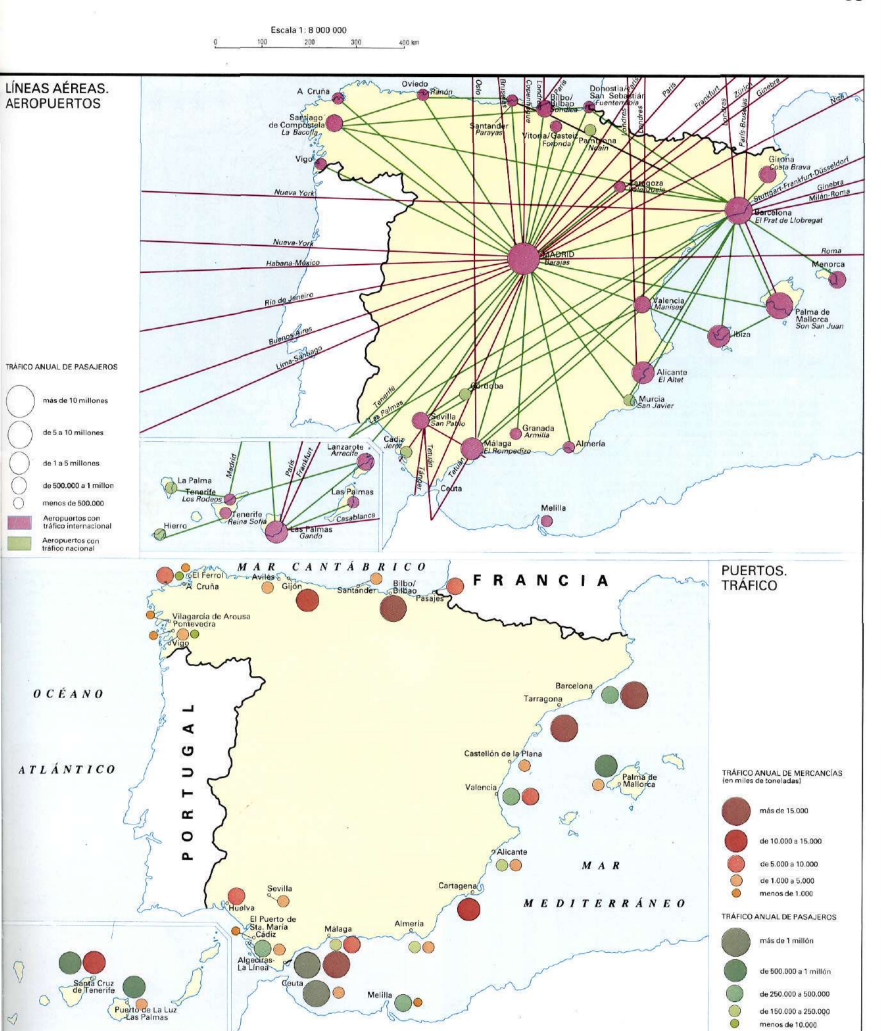
El carbón español es insuficiente en cuanto a calidad y cantidad. Las vetas se encuentran a gran profundidad y son estrechas y fragmentadas, circunstancias que incrementan el coste. Los principales yacimientos se encuentran en Asturias, vertiente sur de la Cordillera Cantábrica, Sierra Morena y Ciudad Real para la hulla y la antracita, y en Cataluña y Aragón para el lignito. Las aplicaciones actuales se limitan a la siderurgia y la obtención de energía en las centrales térmicas. En la actualidad se plantea un grave problema en este sector por los elevados costes de la reconversión iniciada y la necesidad del cierre de explotaciones poco rentables. El petróleo es muy escaso en España, se importa la mayor parte. Los primeros yacimientos se lo-

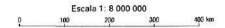
calizaron en la comarca de la Lora, en Burgos, resultando muy poco productivos. En la actualidad se explota la plataforma continental delante de las costas de Tarragona y Castellón. La política en este campo ha pasado por la creación de un monopolio estatal (CAMPSA), en proceso de desaparición en la actualidad, y la construcción de refinerías en un intento de abaratar el coste del producto final. La energía eléctrica se obtiene en centrales hidroeléctricas, que aprovechan el escarpado relieve penínsular, si bien se enfrentan con la escasez e irregularidad de los ríos españoles; en centrales térmicas, que utilizan como combustible el carbón o el fuel-oil; y en centrales nucleares, que presentan como principal problemática el riesgo de accidentes y el almacenamiento de los residuos. Se experimenta también con energías alternativas, como la solar o la eólica.



68 España: Transportes y comunicaciones





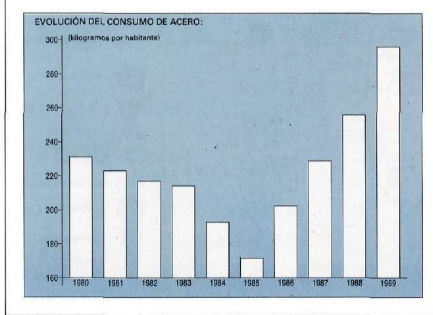




España, un país tradicionalmente agrícola y ganadero, no inicia un proceso general de industrialización hasta mediados del siglo XX. Con anterioridad el proceso de industrialización se había limitado a algunas zonas muy concretas: Cataluña y País Vasco; a partir de mediados de siglo se inicia un proceso de despegue industrial que tendrá su momento álgido en la década de los años 60. En parte este retraso en el proceso de industrialización con respecto al resto de los países de Europa se debió a la coyuntura histórica: crisis bélica y postguerra, a la escasez de fuentes de energía y a los problemas de financiación. Este áltimo problema dificultó la renovación de las instalaciones y la maquinaria, y la dedicación de fondos para la investigación, por lo que se hizo necesario recurrir al capital extranjero y al erédito. La constitución del Instituto Nacional de Industria (INI) en el año 1941 pretendía, en parte, ha-

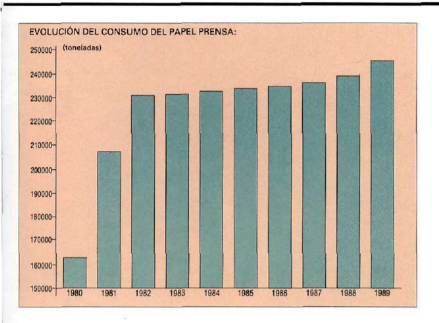
cer frente a dicha situación con la creación de empresas estatales para suplir la falta de iniciativa privada en algunos sectores y la prestación de ayuda y colaboración a aquellas empresas privadas con capital insuficiente. Los diferentes tipos de industrias pueden agruparse bajo dos grandes denominaciones: industrias pesadas e industrias ligeras. Las primeras son aquellas que realizan la primera transformación de materias primas en productos semielaborados, utilizados posteriormente como materia prima por otras industrias de transformación. Las industrias ligeras son aquellas que transforman materias primas o productos semiclaborados en objetos destinados al consumo. La industria pesada tiende a instalarse en las proximidades de los yacimientos o en zonas costeras, cerca de puertos importantes a los que lleguen las materias primas. Entre las industrias pesadas más importantes en España destacan la si-

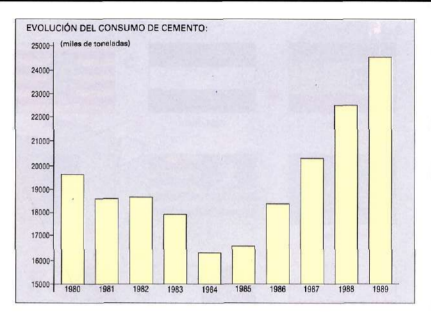
derúrgica, la metalúrgica, la química pesada y las industrias de construcción de medios de transporte: naval, aeronáutica, automovilística, ferroviaria, etc. La industria siderúrgica es la base de la industria pesada y de gran número de industrias mecánicas. Se localiza en Asturias y Bilbao, en relación con los yacimientos de carbón y de mineral de hierro de la zona. La industria metalúrgica es muy dispersa, con todo pueden señalarse tres áreas de mayor concentración: País Vasco, Cataluña y Madrid. La industria química es una de las más prósperas, con una frecuente concentración vertical de la producción. Las industrias de los medios de transporte presentan problemáticas diferentes; mientras la del automóvil y la aeronáutica se encuentran bien asentadas y en expansión, la naval entró en crisis en los años 70, combatida por el desarrollo de los astilleros dedicados a la construcción de barcos de pequeño tamaño.





Escala 1: 8 000 000 0 100 200 300 400 km





La industria ligera consume menores cantidades de energía y de materias primas que la industria pesada, por lo que su ubicación no está tan relacionada con la localización de estos productos. Requiere menores inversiones para su instalación y, en principio, permite obtener beneficios más inmediatos; es por todo esto que las industrias ligeras son más atractivas para el capital privado. A medida que aumenta la variedad y la demanda de productos de consumo, las industrias ligeras sufren una creciente diferenciación. Todos estos factores provocan en este sector la proliferación de medianas y pequeñas empresas y una importante dispersión geográfica. Con todo podemos señalar dos zonas donde se da una mayor concentración de este tipo de industrias: Cataluña y País Vasco, zonas que coinciden con las de mayor tradición industrial. En este campo los secto-

res más productivos han ido cambiando con el paso del tiempo; si en un principio era el textil el sector más productivo y avanzado, en la actualidad ha sido sustituido por las industrias de nuevas tecnologías: la química ligera, la electrónica, la informática; industrias basadas en una tecnología muy avanzada y con altos niveles de productividad. Entre las industrias ligeras españolas destacan las de material eléctrico, electrodomésticos y electrónica, muchas de las cuales trabajan con licencias extranjeras. Son importantes también las de química ligera, que se localizan en las zonas fuertemente industrializadas y abarcan la fabricación de colorantes, explosivos, plásticos, productos farmacéuticos, abonos, etc., así como la industria papelera, localizada en el País Vasco, Cataluña y Levante. Las más antiguas de estas industrias datan de los siglos XI y XII y se localizan

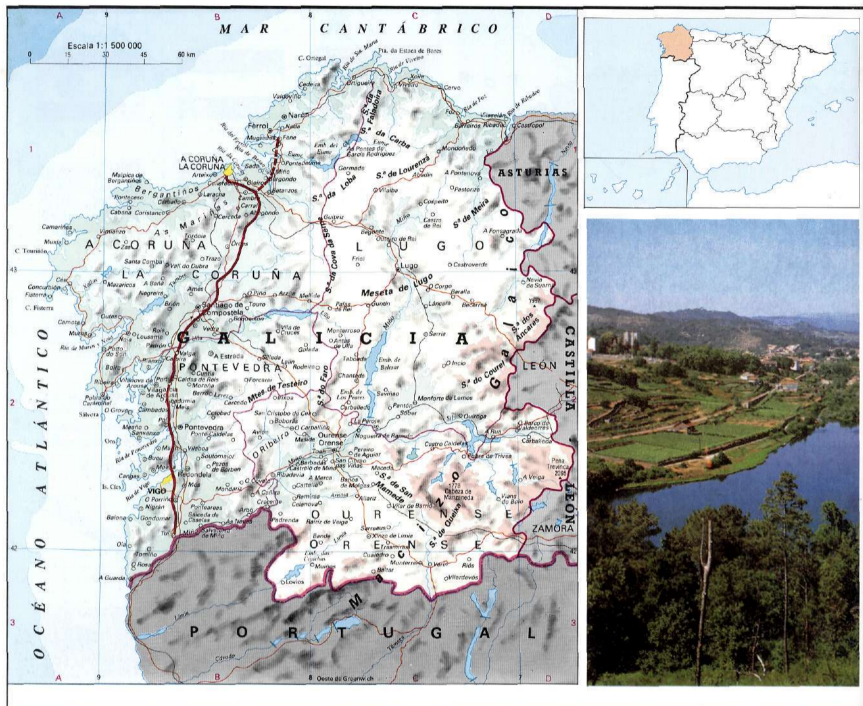
en Játiva (Valencia) y Capellades (Barcelona). En la actualidad la madera suministra el 80% de la pasta de papel; las especies forestales más productivas son los abetos, los pinos y los eucaliptus. Esta circunstancia incide en la problemática de la progresiva desforestación de la Península. La industria textil se centra en Cataluña, con la producción de tejidos de lana y algodón, así como los de procedencia artificial (fibras sintéticas, polímeros, poliamidas). Otra zona con una destacada producción de tejidos de lana es Béjar, en Salamanca. En la actualidad este sector se encuentra inmerso en una crisis provocada por la competencia de los países en vías de desarrollo, con unas materias primas y una mano de obra más baratas. Otras industrias ligeras destacadas son las de la piel y el calzado, la juguetera y las alimentarias: conservas, aceites, vinos, etc.



72 España: División autonómica

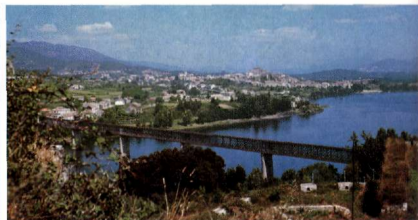






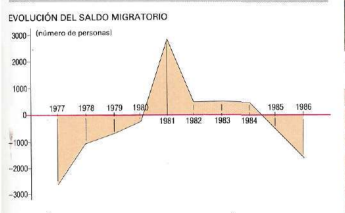


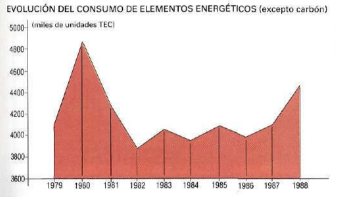
Aspecto de la comarca de O Ribeiro, al NO de la provincia de Orense. El cultivo de la y la producción de vino es la principal ocupación económica de la zona. La reconocida calidad de sus vinos es uno de los resortes de la industria alimentaria gallega.



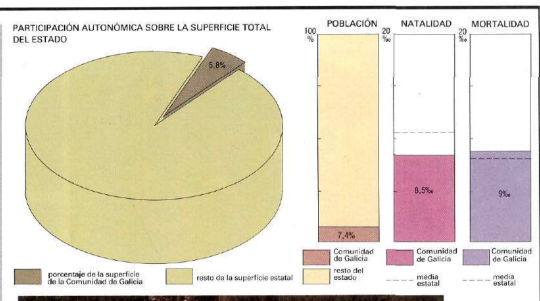
Arriba. El río Miño a su paso por Francelos, Orense, Abajo. La ciudad de Tui, con el río Miño en primer término, junto a la frontera con Portugal. Su función administrativa y aduanera ocupa a gran parte de su población activa.

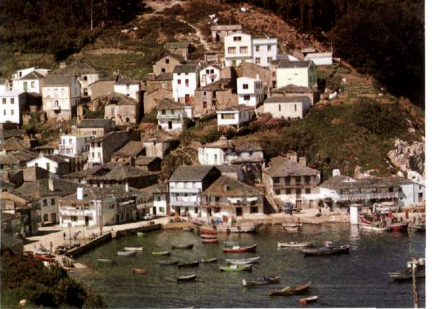
Datos físicos y de población Densidad _______98 hab./km² Capital y habitantes: _____Santiago de Compostela (86.250) Provincias y habitantes: La Coruña 1.107.157 Orense 435.799 Pontevedra 894.669 Ciudades principales y habitantes: Carballo..... Pontevedra..... .67.289 Vigo N.º de municipios 312 Fecha de constitución 6 abril 1981 Mortalidad . . 9% Crecimiento vegetativo..





Datos socioeconómicos	
Producción bruta	1.637.930*
Producción bruta per cápita	See Ma
Renta per cápita	
Médicos/hab.	
Teléfonos/hab	221,6%
	15.438 km
Enseñanza (nº de alumnos 1988-89):	
Primaria	442.851
Secundaria,	149.290
Superior	50.298
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	38,2%
Industria y minería	14,3%
Construcción	8,6%
Servicios	38,9%
* En millones de PTA. ** En PTA.	



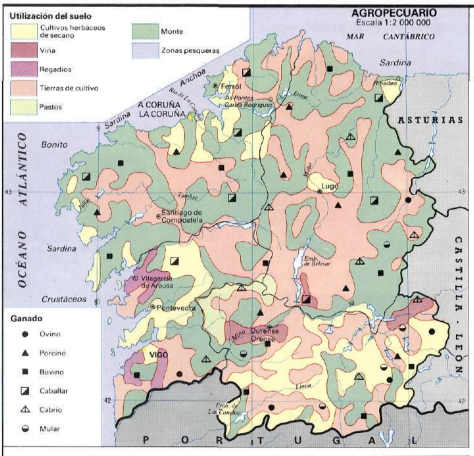


La población de El Barquero en la provincia de Lugo. Esta provincia centra su economía en el sector primario, con una atención fundamental a la industria manufacturera de carácter familiar.



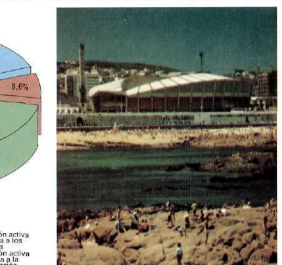
Muros, en la coruñesa ría de Muros y Noia. Las rías gallegas concentran en sus orillas importantes núcleos económicos y población.

76 Galicia



Trigo.	69.877
Maíz	400.755
Centeno	64.724
Judías secas	20.900
Lentejas	20.412
Tomate	38.397
Cebolla	
Col	114.640
Nabo forrajero	652.835
Patata	1.101.205
Vid	

Ganadería (nº de cabez y derivados	as)
Bovino	1.049,397
Ovino	
Caprino	60.169
Porcino	1.026,074
Caballar	41,492
Asnal	
Huevos (miles de docenas)	136.803
Leche (miles de l)	1.166.347
Lana (kg)	
Pesca. Captura bruta en millones de PTA	







TASA DE POBLACIÓN ACTIVA

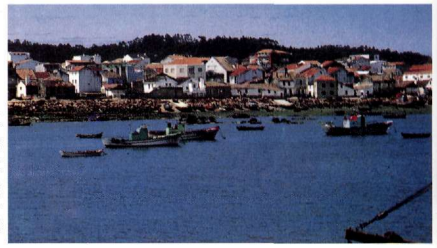
Tasa de paro: 12,1 %

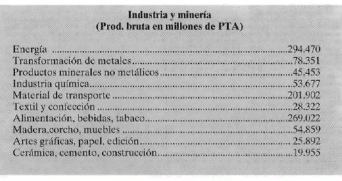
población activa dedicada a la agricultura

38,9%

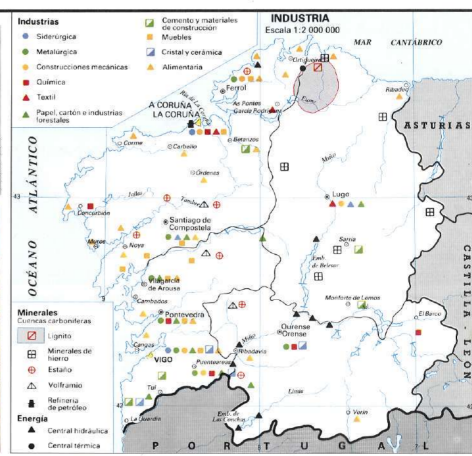
38,2%

En la estructura económica gallega se combinan los sectores primario y terciario, principalmente turismo, con las industrias conservera, textil y metalárgica. Arriba izquierda. Playa de Riazor, en A Coruña. Arriba derecha. Aspecto de la provincia de Pontevedra. Abajo izquierda. Hórreos en los alrededores de Carballo, en la comarca coruñesa de Bergantiños. Abajo derecha. O Grove, en la ría de Arousa, Pontevedra.

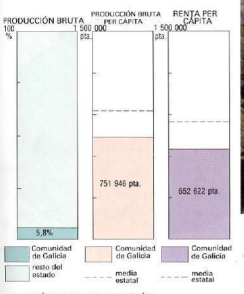








Betanzos, junto a la ría homónima, destaca por su producción textil y alimentaria.

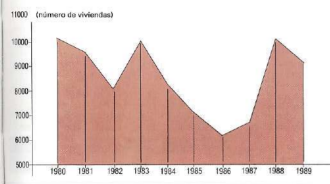


Izquierda. Santuario de San Esteban de Ribas, Ribas de Sil. *Abajo izquierda*. Galerías acristaladas en el paseo de la Marina, A Coruña. *Abajo derecha*. Franza, en la comarca de As Mariñas.





EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN







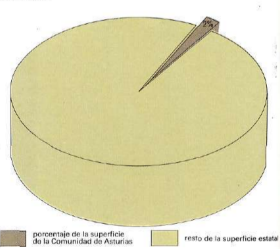
Datos físicos y de población
Superficie
Población
Densidad 106 hab./km ²
Cap. y habsOviedo (186.363)
Ciudades principales y habitantes:
Gijón
Nº de municipios
Fecha de constitución
Natalidad 8,2%
Mortalidad
Crecimiento vegetativo1.09%

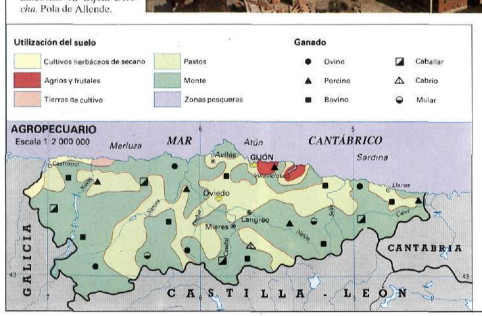
Agricultu	ra (en t)
Trigo	859
Maíz	12.109
Centeno	
Judía seca	1.584
Tomate	3.650
Cebolla	5.300
Col	7.250
Vid	1.060
Patata	
Manzana	59.32
Alfalfa	



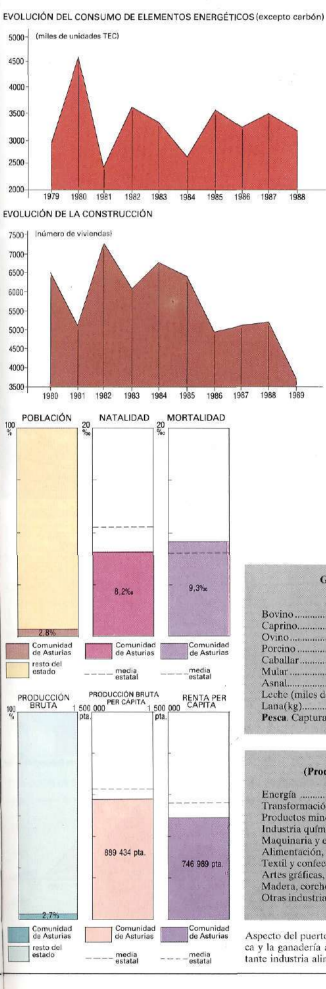
PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO

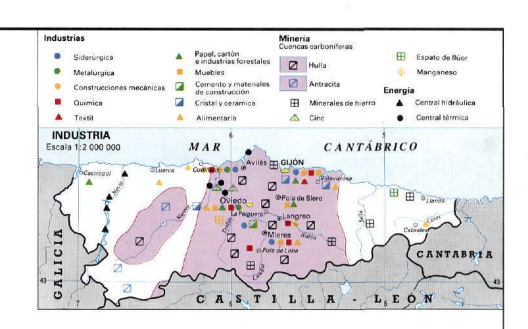












TASA DE POBLACIÓN ACTIVA 8,4% 26,4% 21,2% Tasa de paro: 17,8 % población activa dedicada a la agricultura población activa dedicada a la industria

Producción bruta	777.861
Producción bruta per cápita	889.434**
Renta per cápita	746.989**
Médicos/hab.	3,8%
Teléfonos/hab	
Carreteras	6.115 kn
Enseñanza (nº de alumnos 1986-8	87):
Primaria	
Secundaria	62.138
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	21,2%
Industria y minería	26,4%
Construcción	8,4%
Servicios	44%

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

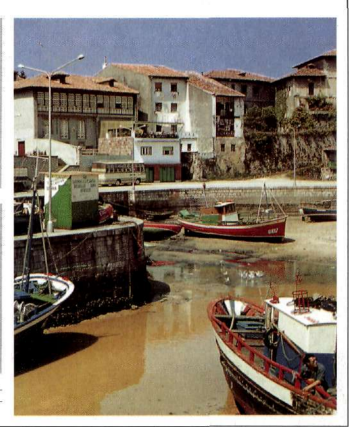
1988

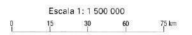
Bovino	420.484
Caprino	
Ovino	
Porcino	87.828
Caballar	23.540
Mular	3.335
Asnal	7.453
Leche (miles de l)	665.637
Lana(kg)	
Pesca. Captura bruta en mill, de PTA	4.048

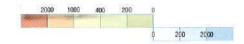
Industria y minería (Prod. bruta en millones de PTA)

277.584
224.864
41.223
18.185
7.720
100.993
4.498
13.993
8.719
282

Aspecto del puerto de Llanes durante la marea baja. La pesca y la ganadería asturianas están en la base de una importante industria alimentaria.











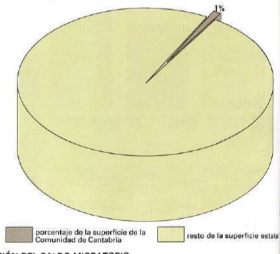




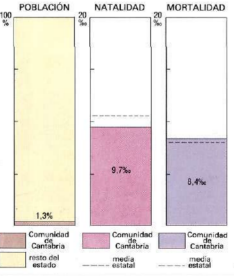
El contraste del paisaje cántabro tiene su reflejo en la diversidad de la actividad económica de esta comunidad. Su agricultura es principalmente de ámbito comarcal. Industrias químicas y de transformación de metales son, por su parte, las más dinámicas del sector secundario. *Arriba*. Cordillera Cantábrica con el embalse de Cohilla en primer término. *Abajo*. Península de la Magdalena en Santander.

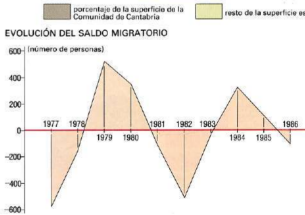
Datos físicos y de población

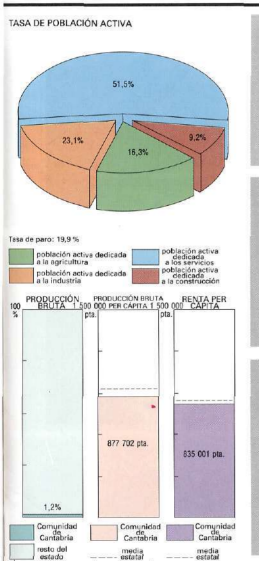
Superficie 5.289 km ²	
Población	
Densidad 100hab./km²	
Cap. y habitantes	
Torrelavega	
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad 9,7%	
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo 1,32‰	











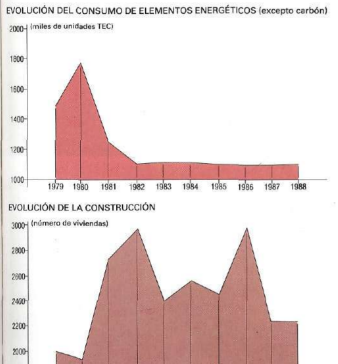
Louisult	6-8
Agricultura	i (en t)
Trigo	836
Cebada	
Maíz	
Patatas	55,203
Judía seca	353
Tomate	
Cebolla	
Col	2.542
Alfalfa	

Bovino	345.963
Ovino	59.789
Caprino	24.706
Porcino	29.072
Caballar	22.771
Asnal	3.703
Mular	1.217
Huevos (miles de docenas)	9.838
Leche (miles de I)	
Lana (kg)	60.400
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA	3.544

Energía	20.605
Minerales metálicos	5.624
Transformación de metales	45.865
Industria química	
Productos metálicos	29.590
Máquinaria y equipo	4.895
Material eléctrico y electrónico	15.793
Alimentación, bebidas, tabaco	84.334
Textil y confección	8.595
Madera,corcho, muebles	
Artes gráficas, papel	
Caucho, plásticos	17.31



Datos socioeconói	micos
Producción bruta	372.023*
Producción bruta per cápita	877.702**
Renta per cápita	835.001**
Médicos/hab	3,6%
Teléfonos/hab	270%
Carreteras	
Enseñanza (nº de alumnos 1986-87):	
Primaria	72.249
Secundaria	29.632
Fasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	16,3%
Industria y minería	
Construcción	9.2
Servicios	51,5%
* millones de PTA, ** En PTA.	



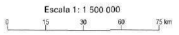
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989

1800

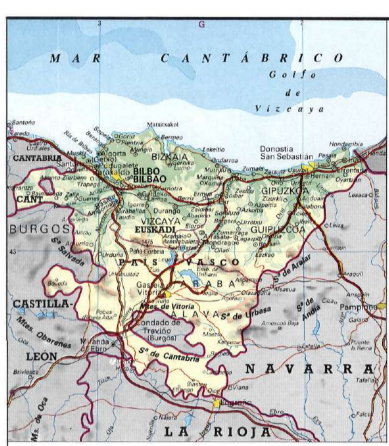
1981 1980 1982

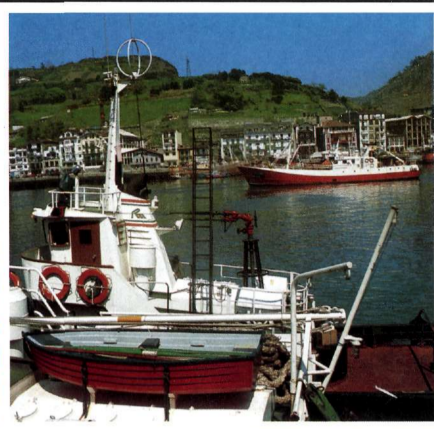
Aspecto de una calle de Santillana del Mar, población cuyo atractivo reside tanto en la antigüedad de sus edificaciones como en la conservación y cuidado de su entorno urbano.





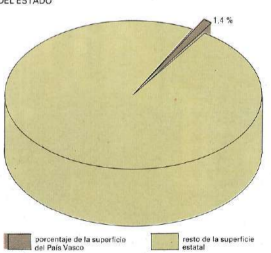






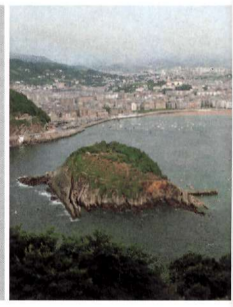


PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



Datos físicos y de población

Superficie	
Población	
Densidad	
Capital y habs	Vitoria-Gasteiz (200,742)
Provincias y habitantes:	
Álava	
Guipúzcoa	712.137
Vizcaya	1.219.393
Ciudades principales y habitant	es:
Barakaldo	114.092
Bilbao	
Donostia-San Sebastián	175.011
Getxo	77.856
	57.794
Santurtzi	52.502
Irún	54.043
	43.676
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	
Mortalidad	7.3%
Crecimiento vegetativo	



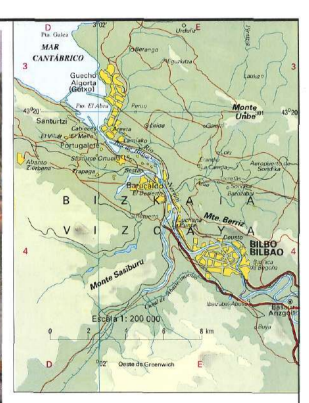


El sector primario en el País Vasco está representado principalmente por la pesca y la ganadería, mientras que la agricultura se centra en el cultivo de plantas forrajeras en la zona norte y en el de cereales y vid en el interior. *Arriba*. Aspecto del puerto pesquero de Pasaia, Guipúzcoa. *Centro*. Bahía de la Concha, Donostia-San Sebastián. *Abajo*. Valle del Regil.



Datos socioeconómicos Producción bruta.... Producción bruta per cápita 1.009.435 854.694** Renta per cápita 1,43‰ 328,9‰ Médicos/hab. Teléfonos/hab. Carreteras. 4.068 km Enseñanza (n.º de alumnos 1987-88): Secundaria 134,003 Superior. . 62.824 Tasa de población activa (1988): Agricultura y ganadería Industria y minería 7,3% Construcción..... Servicios* En millones de PTA. ** En PTA.



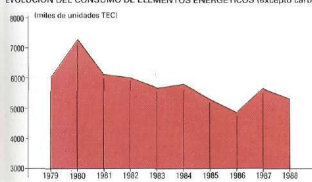


La actividad portuaria vasca está dinamizada por la industria siderometalúrgica que requiere la constante importación y exportación de mercancías. Vista del puerto de Ondarroa.

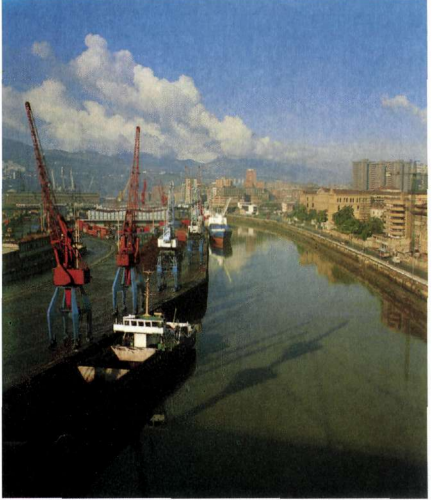


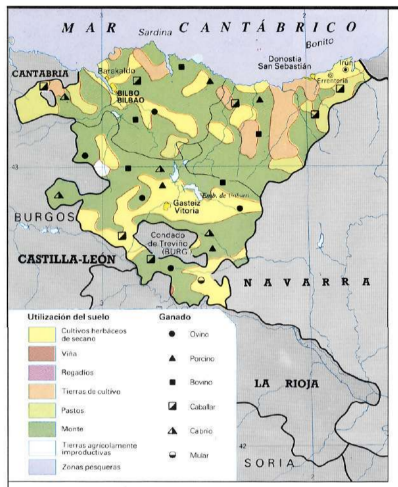
Caserío típico de la zona rural del País Vasco. En las áreas agrícolas y ganaderas del interior se conserva el modo tradicional de explotación.

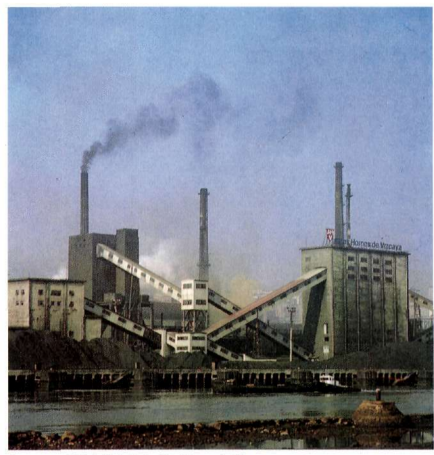
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



Bilbao, Muelles del puerto en la ría del Nervión, en cuya desembocadura se construyó la ampliación del puerto bilbaíno.





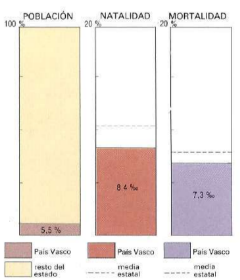


Aspecto parcial de la factoría de Altos Hornos de Vizcaya.

11000 | Inúmero de viviendas) | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000- | 10000-

Trigo	98.000
Cebada	
Maíz	
Centeno	
Avena	
Patata	280.500
Tomate	10.802
Cebolla	7.860
Col	11.088
Remolacha	134.400
Vid	44.827

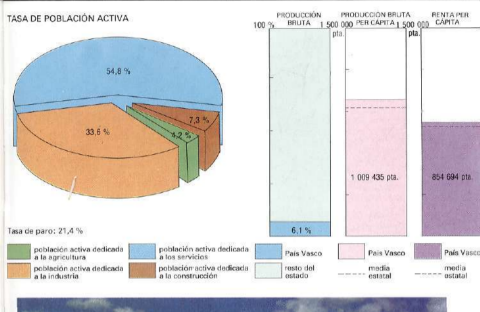
Ganadería (nº de cabe y derivados	zas)
Bovino	180.034
Ovino	338.551
Caprino	34.829
Porcino	
Caballar	17.128
Asnal	
Huevos (miles de docenas)	
Leche (miles de l)	
Lana (kg)	
Pesca. Captura bruta en mill. de P	



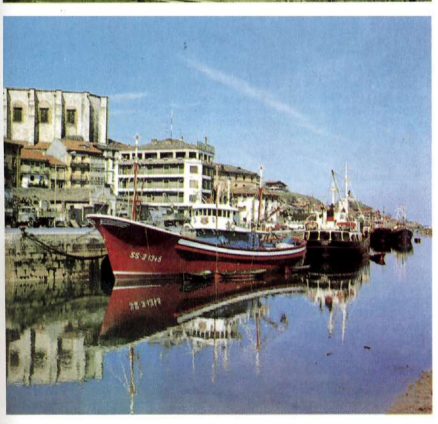
Ayuntamiento de Bilbao. Además de la industria siderometalúrgica Bilbao destaca por una gran concentración de capitales, lo que le confiere gran poder como plaza financiera de primer orden.

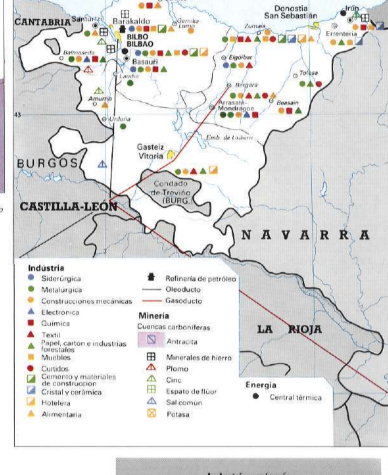


CANTÁBRICO









MAR

La flota del País Vasco, tanto de bajura como de altura, posee un elevado volumen anual de capturas. Además de los tradicionales caladeros de Gran Sol y Terranova, faena en Senegal y zonas de América del Sur. Arriba. Vista de Mondragon. Abajo izquierda. Puerto pesquero de Zumaia. Abajo derecha. Puerto de Donostia-San Sebastián

Energía	261.883
Minerales metálicos	5.303
Transformación de matales	382.158
Minerales no metálicos	66.657
Industria química	117.872
Productos metálicos	
Maquinaria y equipo	177.461
Material eléctrico y electrónico	136.534
Material de transporte	98.066
Alimentación, bebidas, tabaco	171.667
Textil y confección	27.593
Madera, corcho, muebles	50.596
Artes gráficas, papel	133.248
Caucho, plásticos	125.753



1200 1100 1000

900







Datos físicos y de población

Superficie 10.42	1 km2
Población	20.715
Densidad 50 hal	
Capital v habsPamplona (17	8.666)
Ciudades principales y habitantes:	
Estella	12.603
Tafalla	10.256
Tudela	26.041
N.º de municipios	264
Fecha de constitución 10 agosto	1982
Natalidad	9,3%
Mortalidad	8,1%
Crecimiento vegetativo	1,16%

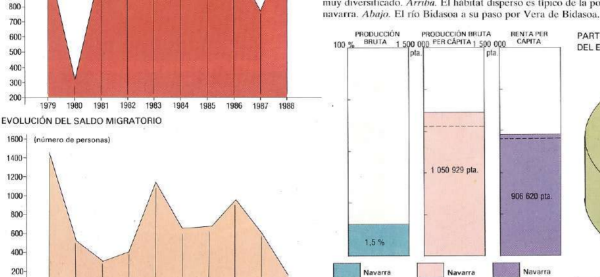


Datos socioeconómicos

Producción bruta	410.244*
Producción bruta per cápita	1.050.929
Renta per cápita	906.620**
Médicos/hab	4,3%
Teléfonos/hab	290%
Carreteras	
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	
Secundaria	
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	10.8%
Industria y minería	
Construcción	
Servicios	
* En millones de PTA. ** En PTA.	

En el ámbito económico de Navarra se combinan el sector primario, fundamentado principalmente en la ganadería, y un sector secundario amplio y muy diversificado. Arriba. El hábitat disperso es típico de la población rural

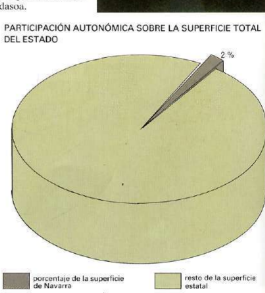


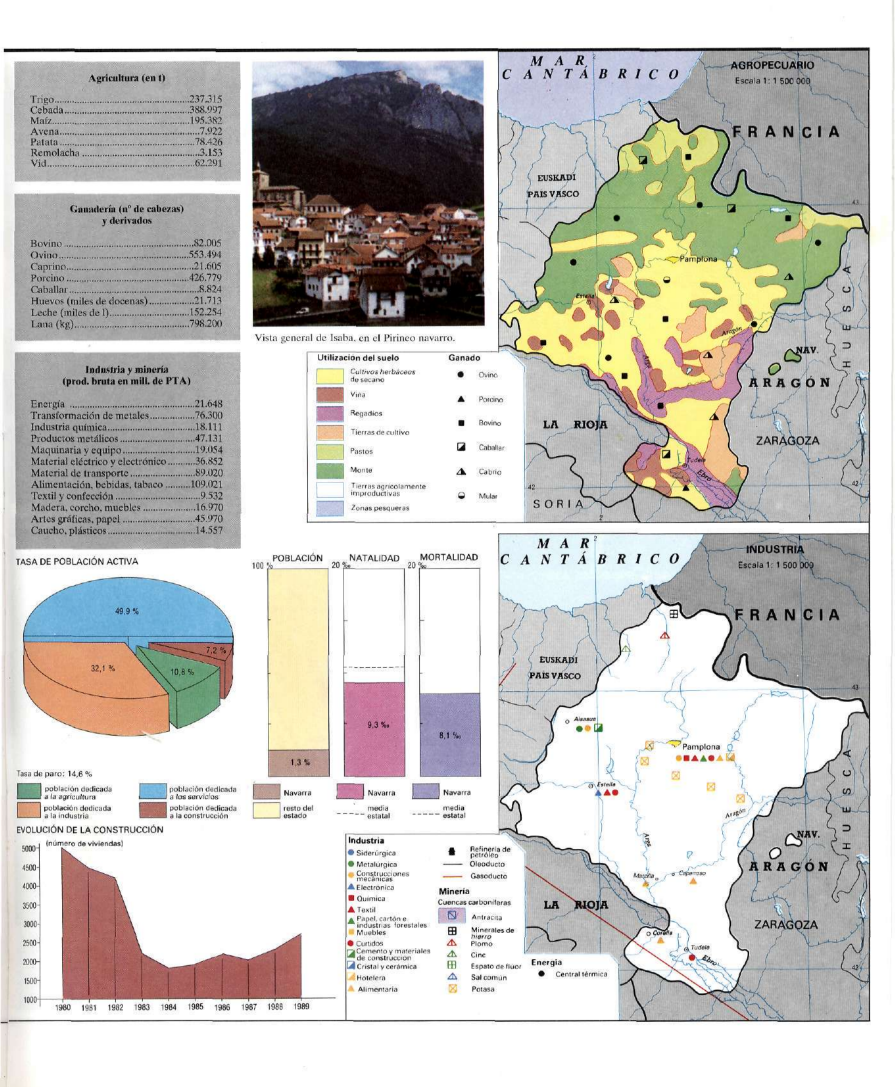


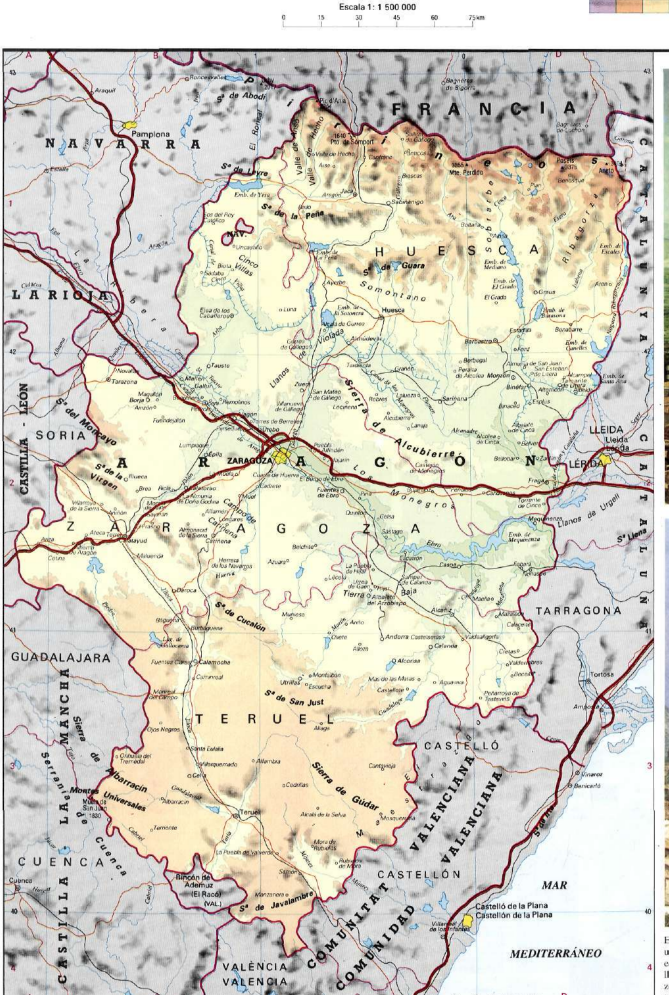
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986

resto del estado

media estatal







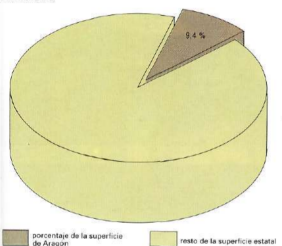




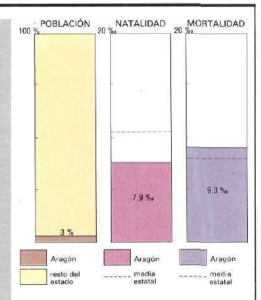
El clima árido de Aragón, se manificsta en una media termométrica de amplia oscilación entre invierno y verano, con un régimen de lluvias inferiores a los 400 mm, excepto en las zonas pirenaicas. Arriba. Torres de la colegiata de Santa María y San Andrés en Calatayud. Abajo. Vista parcial de Agüero, Huesca.



PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



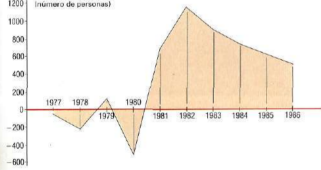
Datos físicos y d	e pontación
Superficie	
Población	
Densidad	
Capital y habs	
Provincias y habitantes:	The state of the s
Huesca	216.75.
Teruel	154.92
Zaragoza	836.62
Ciudades principales y habitantes:	
Barbastro	14.97
Calatayud	17.82
Huesca	
Monzón	14.64
Tarazona	11.03
Teruel	27.22
N.º de municipios	
Fecha de constitución	10 agosto 198
Natalidad	7,9%
Mortalidad	9,3%
Crecimiento vegetativo	1,41%







EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO 1200 | Inúmero de personas)



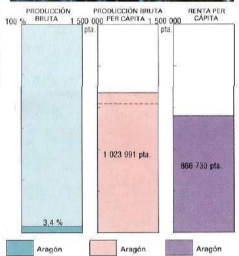
Datos socioeconómicos

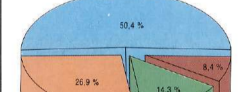
Producción bruta	958.388*
Producción bruta per cápita	1.023.991**
Renta per cápita	866.730
Médicos/hab.	4.6%
Teléfonos/hab	293%
Carreteras	
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	139.819
Secundaria	
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganaderfa	14,3%
Industria y minería	26,9%
Construcción	8,4%
Servicios	
* En millones de PTA. ** En PTA.	

En Aragón predomina el cultivo de secano frente al regadío. Arriba izquierda. Vista general de Sos del Rey Católico en la comarca de Cinco Villas. Arriba derecha. Albarracín en la provincia de Teruel. Abajo. Regadíos en Las Bárdenas.







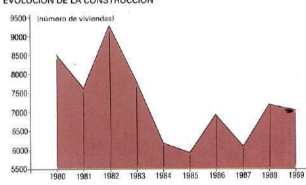


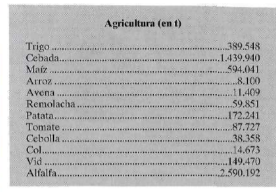
---- media estatal media estatal

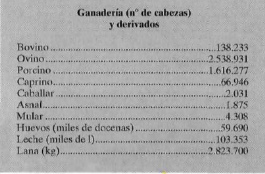
resto del estado

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA









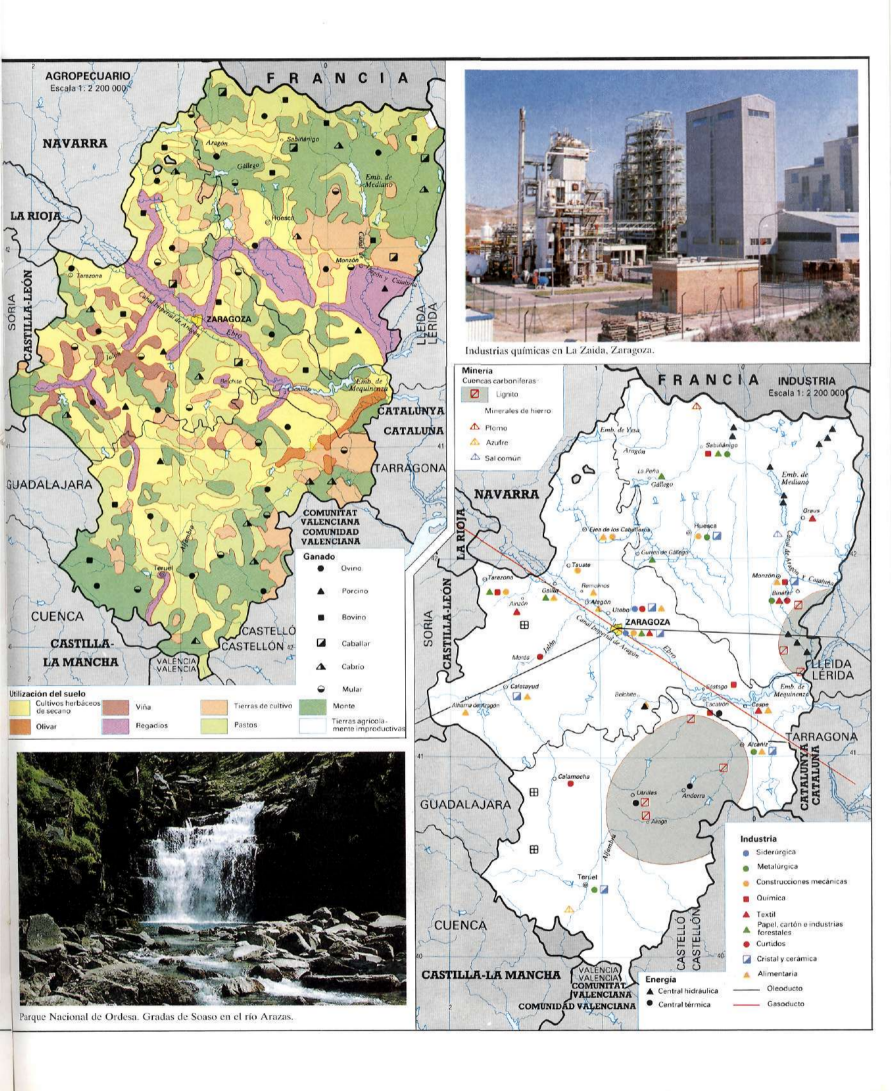


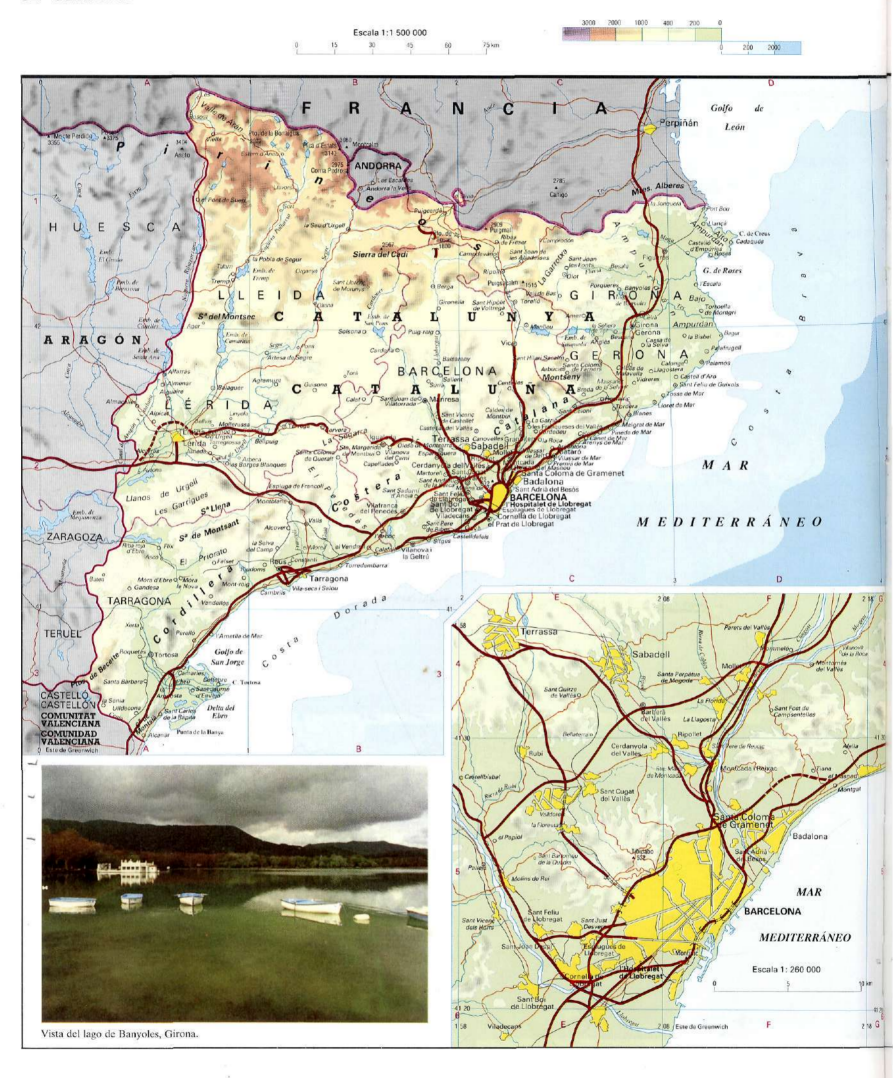
(prod. bruta en mill. de PTA)	
Energia14	
	28.961
Transformación de metales	29.119
Maquinaria y equipos	17.196
	29.118
Industria química	51.805
Material eléctrico y electrónico	19.250
	13.768
Madera, corcho, muebles	24.412
Textil, confección	26.137
Artes gráficas, papel	34.313

Industria y minaría



Arriba. Paisaje del Pirineo aragonés. Centro. Asspecto característico de los Monegros. Abajo,! Vista del valle de Canfranc, en Huesca.





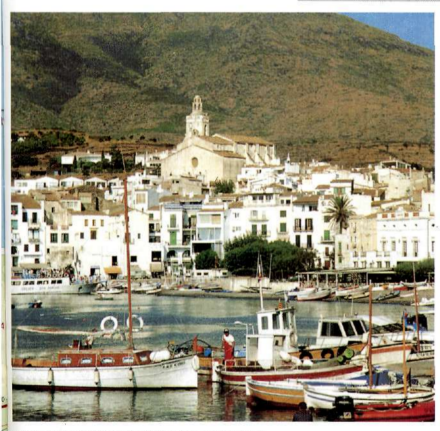


Datos físicos y de población

Superficie	31.930 km ²
Población	6.077.735
Densidad	190 hab./km²
Capital y habs	Barcelona (1.703.744)
Provincias y habitantes:	
Barcelona	4.734.291
Gerona	
Lérida	361.690
Tarragona	525.151
Ciudades principales y habitant	
Badalona	
Hospitalet de Llobregat	277.688
N.º de municipios	940
Fecha de constitución	
Natalidad	9,8‰
Mortalidad	8,3%
Crecimiento vegetativo	1,50‰

Datos socioeconómicos

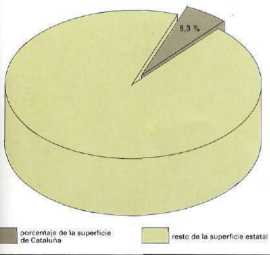
Producción bruta	5.379.082*
Producción bruta per cápita	1.152.023**
Renta per cápita	1.024.229**
Médicos/hab.	3,7%
Teléfonos/hab	524%
Carreteras	
Enseñanza (nº de alumnos 1988-89):	
Primaria	928.177
Secundaria	355.623
Superior	44.465
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	4,6%
Industria y minería	35,5%
Construcción	8,2%
Servicios	
* En millones de PTA. ** En PTA.	



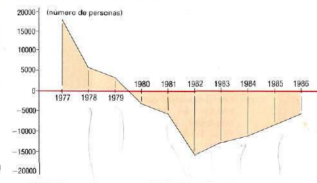




PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



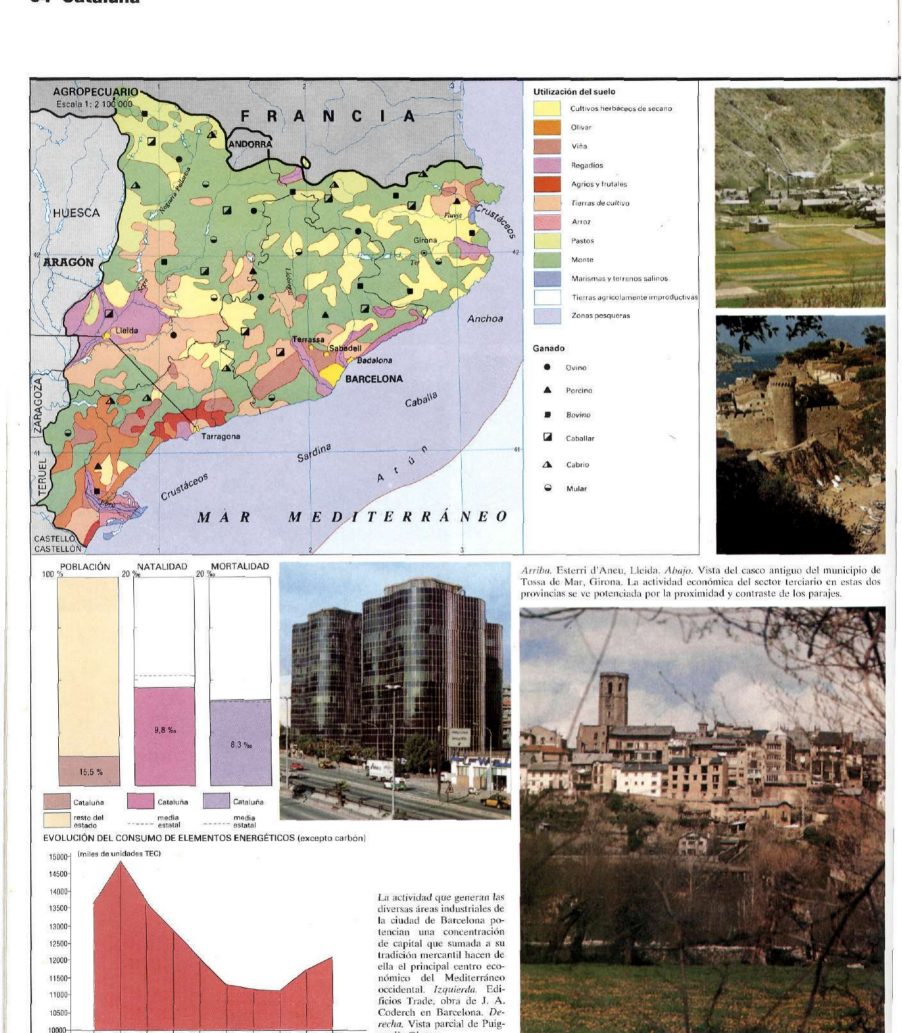




La diversidad del relieve en el terrotorio catalán queda reflejada en sus diferencias climatológicas bastante acentuadas. Lleida registra una media pluviométrica anual de 350 mm, mientras que en el NE se superan los 1000 mm. En el litoral el clima es plenamente mediterráneo, con veranos calurosos e inviernos templados. En el interior los veranos son secos y durante el invierno predominan las nieblas y las temperaturas bajas. Arriba izquierda. Cadaqués, Girona. Arriba derecha. El Pirineo en la provincia de Lleida. Abajo. Vista del puerto de Barcelona.

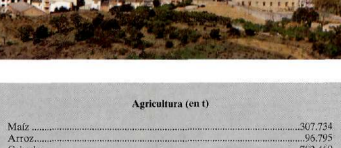
10500

1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988



cerdà, Girona.





.307.73
96.79:
782.46
.307.73
.277.71
.114.82
91.75
.405.76
.222.36
.422.78

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

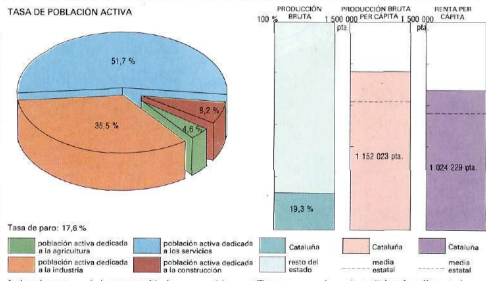
Bovino	528.811
Ovino	
Porcino	4.514.290
Aves de corral (en t)	
Conejos (en t)	8.018
Huevos (miles de docenas)	
Leche (miles de I)	
Lana (kg)	
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA	

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

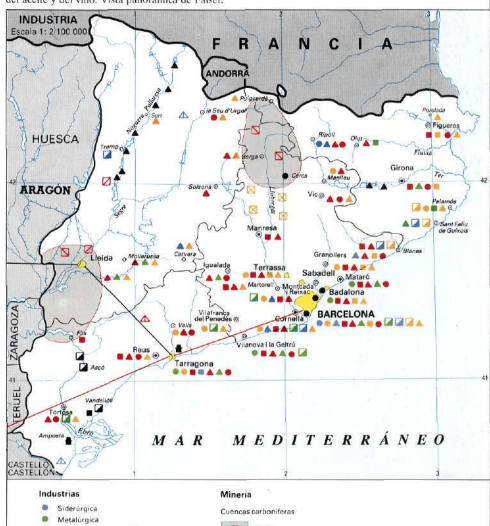
Energía	616.080
Transformación de metales	
Industria química	805.943
Productos metálicos	281.500
Maguinaria y equipo	
Material eléctrico	313,565
Alimentación	
Madera, corcho, muebles	85.195
Material de transporte	370,968
Artes gráficas, papel	276.908
Caucho, plásticos	211.392
Otras industrias manufactureras	34.685







Industrias petroquímicas y metalúrgicas se combinan en Tarragona con las más tradicionales alimentarias del aceite y del vino. Vista panorámica de Falset.

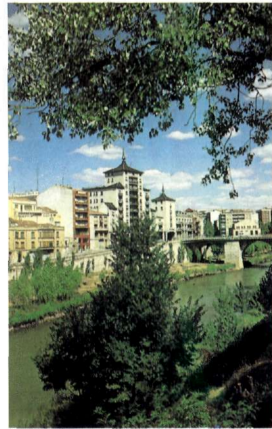


☐ Lignito Construcciones mecánicas Electronica A Plomo Potasa Petroquímica Sal comur Textil . Refineria de petróleo Papel, cartón e industrias forestales Oleoducto Corcho Muebles Energia Curtidos Central hidráulica Cémento y materiales de construcción Central térmica Cristal y cerámica Hotelera Central nuclear en construcción

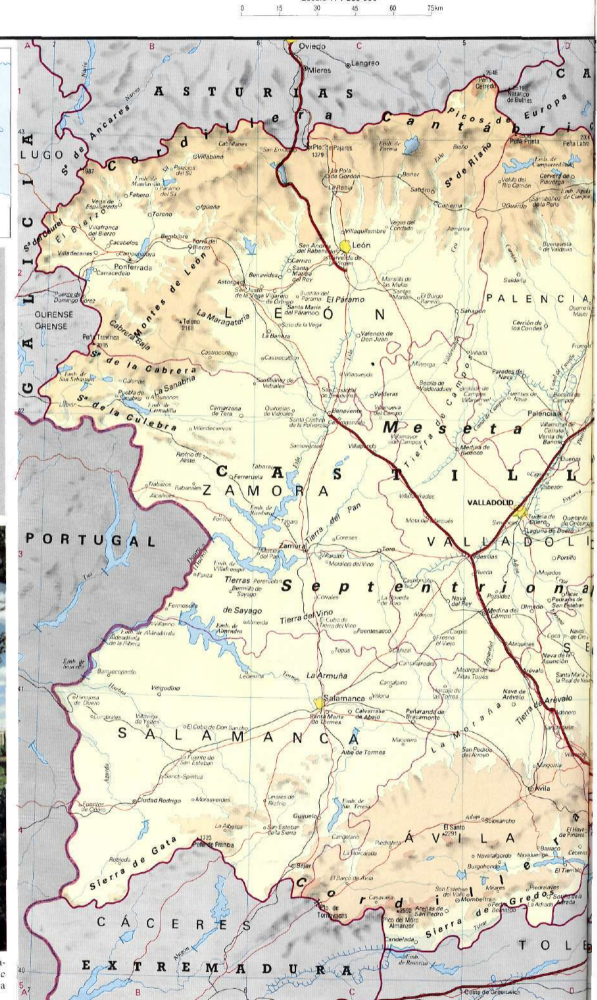


Datos físicos y de	población
Superficie	94,193 km²
Población	
Densidad	27 hab./km²
Capital y habs	Valladolid (329.206)
Provincias y habitantes:	
Ávila	186.639
Burgos	369,341
León	532,093
Palencia	191.627
Salamanca	
Segovia	151.727
Soria	102.376
Valladolid	489.568
Zamora	231.527
N.º de municipios	2.252
Fecha de constitución	
Natalidad	

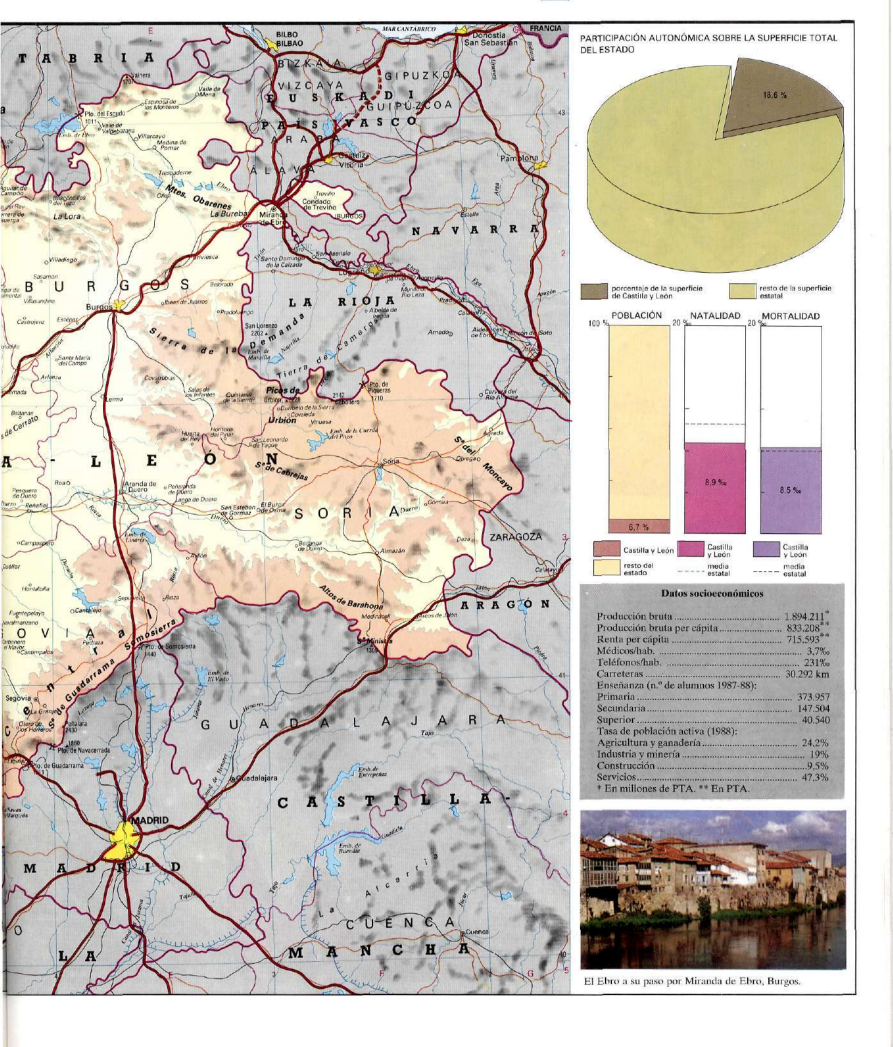
Mortalidad......

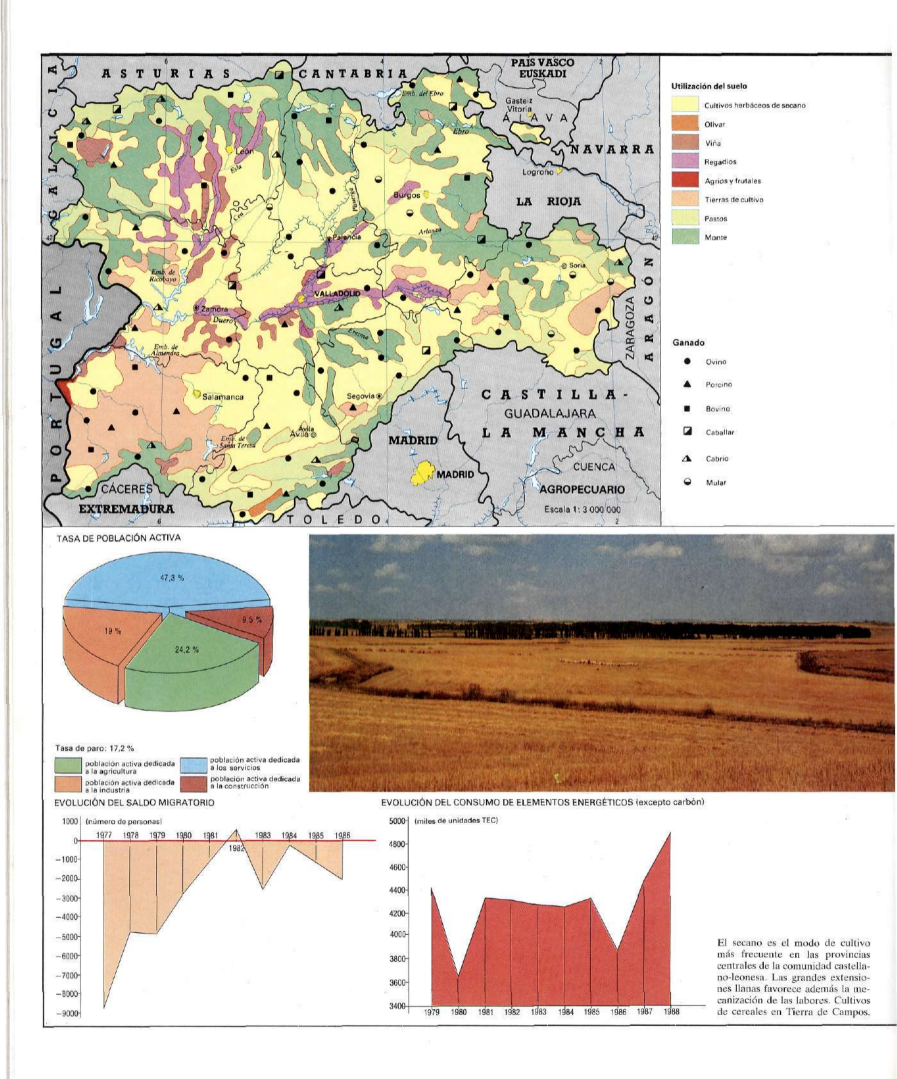


El clima de Castilla y León, plenamente continental, está caracterizado por inviernos largos y rigurosos, con mínimas de -7 °C, y veranos cortos aunque con máximas de 40 °C. Vista de Aranda de Duero, Burgos.









Agricultura (en t)

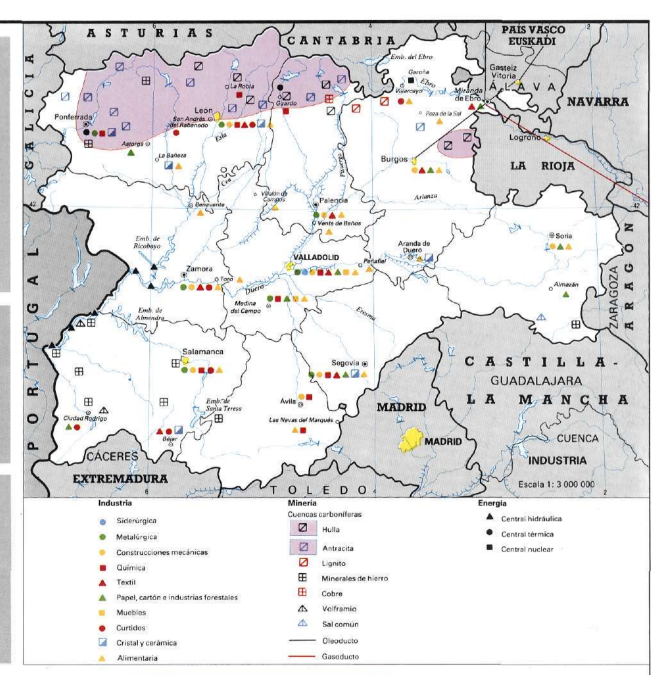
Trigo	2.656.220
Cebada	4.876.516
Maíz	
Avena	158.862
Centeno	242.234
Judía seca	29.210
Habas	
Garbanzos	8.750
Lentejas	13.555
Tomate	24.384
Cebolla	26.041
Col	45.326
Patata	802.607
Remolacha	4.608.137
Vid	70.260
Olivo	3.532
Alfalfa	3.077.189

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino	1.119.324
Ovino	5.696.433
Porcino	
Caballar	31.600
Mular	14.948
Asnal	25.178
Huevos (miles de docenas)	133.592
Leche (miles de l)	1.254.270
Lana (kg)	7.126.110

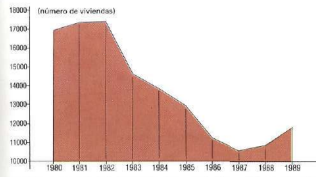
Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

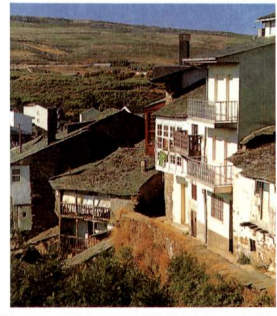
Energía302.0)12
Transformación de metales24.5	
Industria química82.6	543
Productos metálicos48.6	521
Maquinaria y equipo23.2	227
Material eléctrico y electrónico10.	124
Material de transporte303.	187
Alimentación, bebidas, tabaco380.	712
Textil y confección35.	542
Artes gráficas, papel52.	319
Otras industrias manufactureras	502

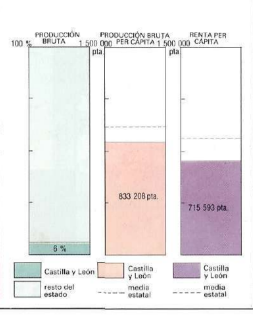


La capacidad agrícola de Castilla y León, tanto en las variedades hortofrutícolas cultivadas en las riberas de los cauces fluviales como los cereales de tipo extensivo (trigo, cebada) y las leguminosas (habas, garbanzos) conoce en la actualidad un renovado rendimiento económico propiciado por la incorporación de técnicas modernas. Puebla de Sanabria, Zamora.

EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN











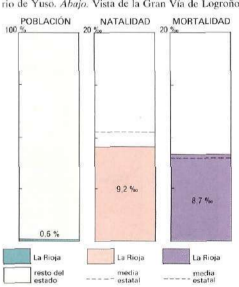




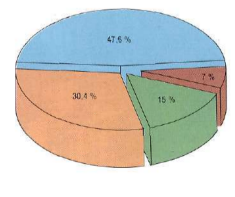
Datos físicos y de población

Superficie	5.034 km ²
Población	263.075
Densidad	
Capital y habs	Logroño (116.273)
Ciudades principales y habitantes:	
Arnedo	12.267
Calahorra	
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	
Mortalidad	8,7‰
Crecimiento vegetativo	

La influencia de las corrientes atlánticas propicia un clima húmedo en la Rioja Alta, mientras que en la vertiente oriental o Rioja Baja se deja notar más la proximidad de áreas de carácter mediterráneo. *Arriba*. San Millán de la Cogolla; monasterio de Yuso. *Abajo*. Vista de la Gran Vía de Logroño.



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa	a de	paro:	12.7	%

	población activa dedicada a la agricultura	
1	población activa dedicada a la industria	The same of

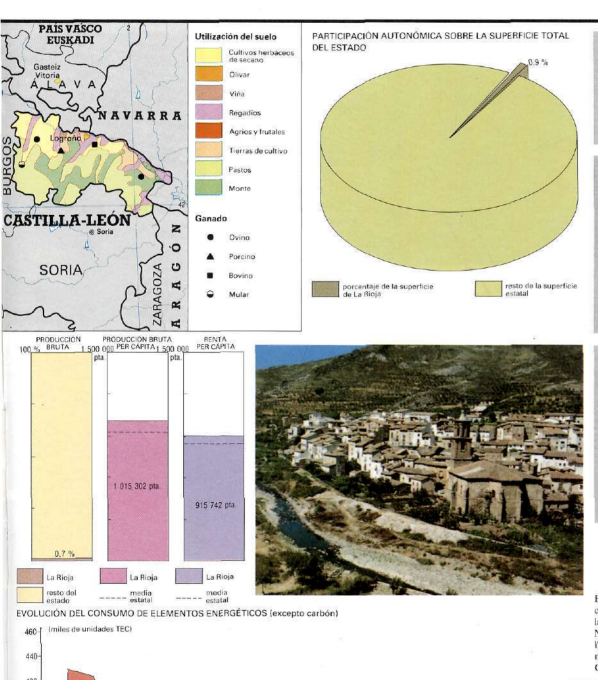
población activa dedicada a los servicios

a los servicios población activa dedicada a la construcción

Datos socioeconómicos

Producción bruta	206.130*
Producción bruta per cápita	1.015.302
Renta per cápita	915.742***
Médicos/hab	3,7
Teléfonos/hab	330
Carreteras	1.774 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87);
Primaria	
Secundaria	14.763
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	15%
Industria y minería	30,4%
Construcción	7%
Servicios	
* En millones de PTA. ** En PTA.	



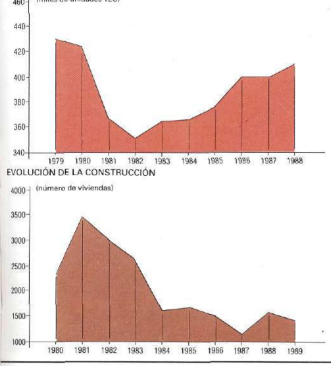


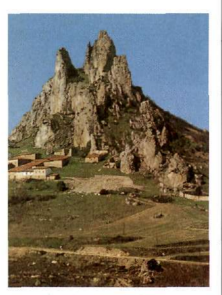
Agricultui	a (en t)
Trigo	99.699
Cebada	
Maíz	
Patata	276.268
Remolacha	245.782
Vid	127.812

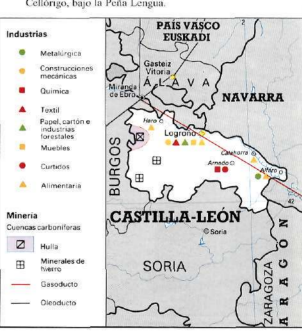
Ganadería (nº de ca y derivados	
Bovino	36.637
Ovino	
Caprino	
Porcino	
Caballar	3.360
Mular	1.872
Asnal	587
Huevos (miles de docenas)	
Leche (miles de I)	
Lana (kg)	369.600

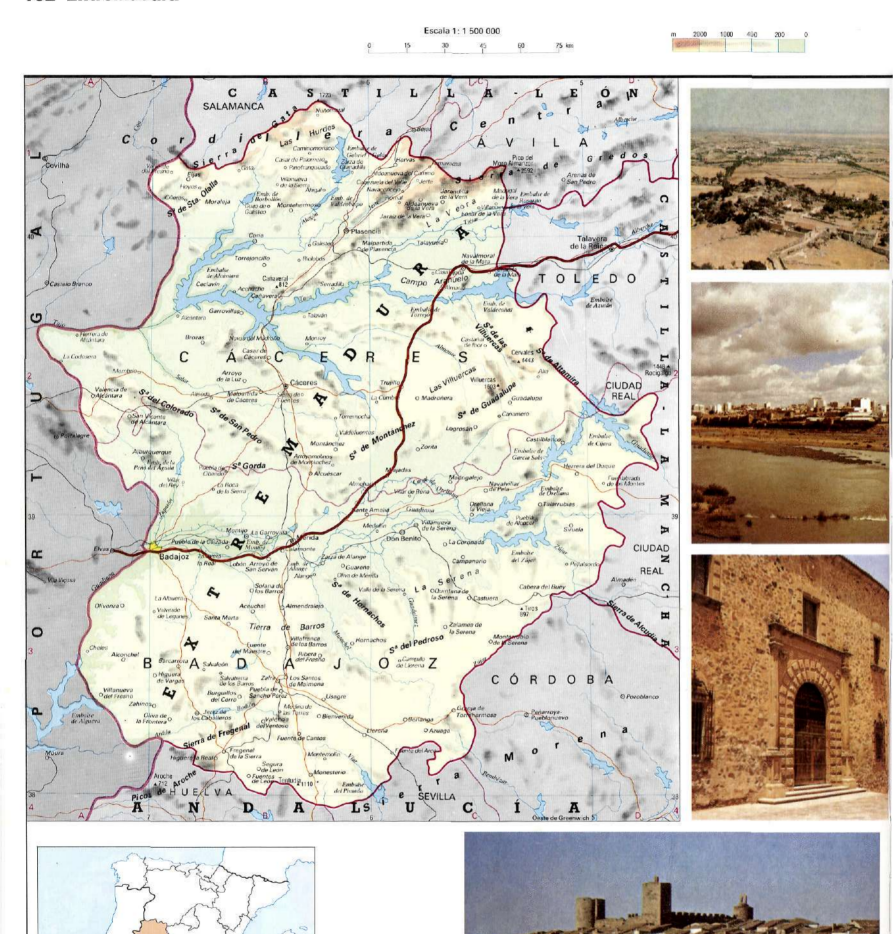
Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)	
Energía	8.245
Productos metálicos	20.184
Material de transporte	
Alimentación, bebidas, tabaco	113.383
Textil y confección	17.868
Calzado	
Madera, corcho, muebles	
Artes gráficas, papel	
Caucho, plásticos	
Otras industrias manufactureras	232

El cultivo de la vid es sin duda la característica dominante en el paisaje agrario riojano. La mayor concentración se da en la Rioja Alta, principalmente en Haro y el valle del Najerilla. La calidad y prestigio de los vinos riojanos los ha llevado a constituirse en producto emblemático de esta comunidad. *Arriba*. Aspecto de Arnedillo. *Abajo*. Vista de Cellórigo, bajo la Peña Lengua.



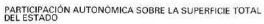


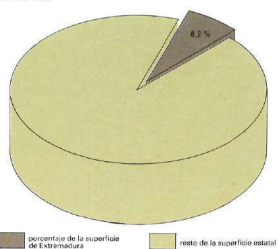




Arriba. La llanura extremeña en la provincia de Cáceres, Centro arriba. Vista de la ciudad de Badajoz. Centro aba-

jo. Palacio episcopal de Cáceres. Abajo. Zalamea de la Serena, en la comarca de La Serena, Badajoz.

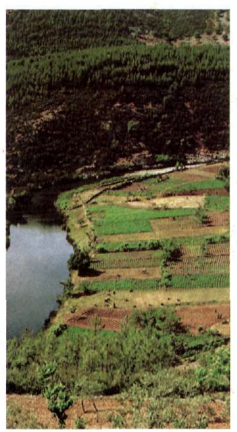




Superficie	41.602 km
Población	1.099.316
Densidad	
Capital y habitantes	Mérida (51.641
Provincias y habitantes:	
Badajoz	663.401
Cáceres	434.400
Ciudades principales y habita	intes:
Badajoz	118.85
Cáceres	69.19
Plasencia	
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	12,2%
Mortalidad	8,9%
Crecimiento vegetativo	3,33%

Datos socioeconóm	icos
Producción bruta	
Producción bruta per cápita	602.497**
Renta per cápita	520.008 ^{**}
Médicos/hab.	2.3%
Teléfonos/hab	
Carreteras	8.340
Enseñanza (n.º de alumnos 1989-90	
Primaria	
Secundaria	48.986
Superior	16.672
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	27.5%
Industria v minería	
Construcción	
Servicios* En PTA. ** En PTA.	50,8%





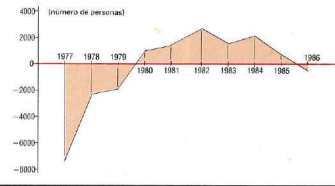
POBLACIÓN 12.2 % 8,9 ‰ Extremadura Extremadura

resto del estado

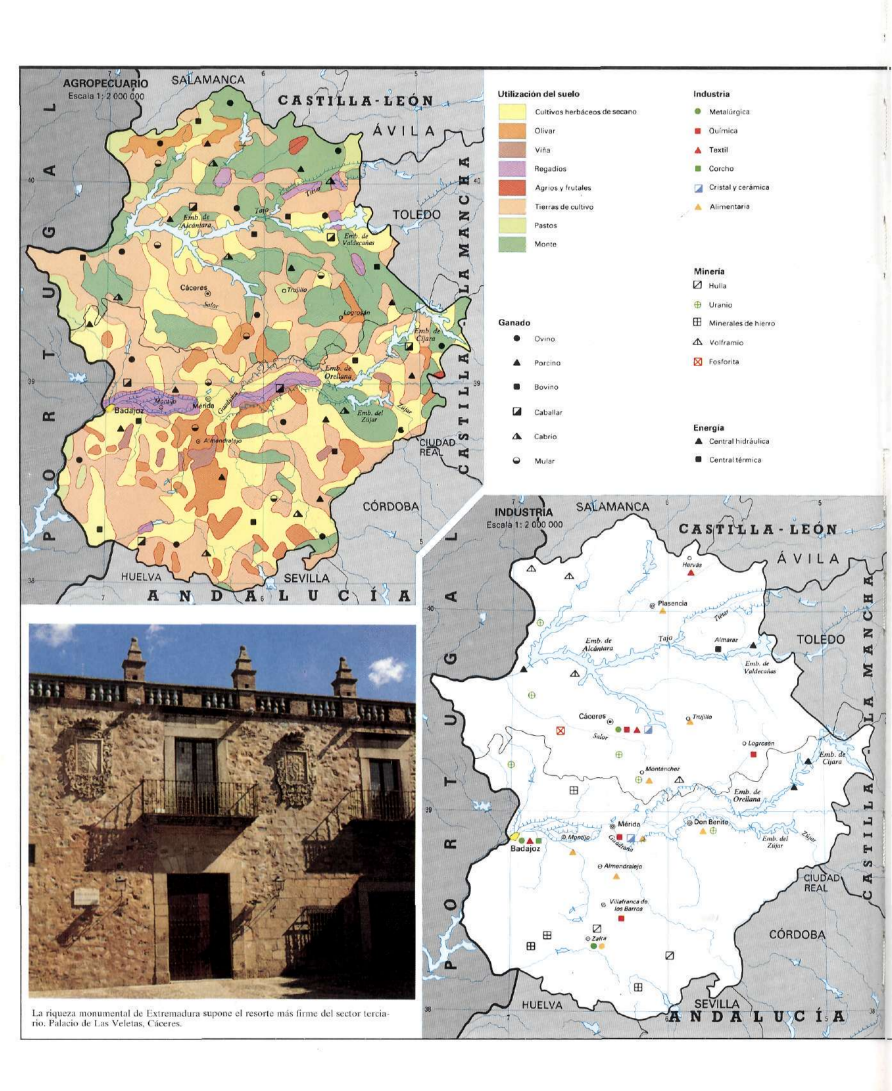
NATALIDAD

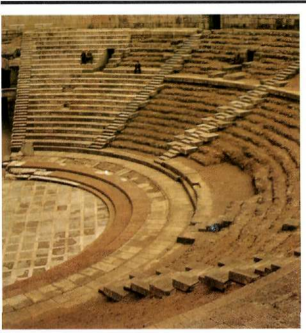
MORTALIDAD

EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



La tradición agropecuaria de Extremadura, con una producción triguera de primer orden, sobre todo en Tierra de Barros, y la reconocida calidad de la lana merina y del ga-nado porcino, alimentado en las dehesas de encinas y en los pastos de La Serena, son los resortes de la actividad económica extremeña. Izquierda. Paisaje de Las Hurdes, con el río Malo en primer término. Derecha. Cultivos en La Muela.





Izquierda. Teatro romano de Mérida, Badajoz. Derecha. Embalse de Torrejón en el río Tajo, Cáceres.

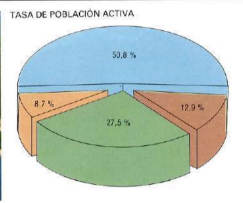
Ganadería (nº de cabezas)	
y derivados	
Bovino.	389,164
Ovino	2.970.378
Caprino	423.153
Porcino	863.639
Asnal	19.684
Caballar	20.255
Mular	
Huevos (miles de docenas)	8.717
Leche (miles de l)	170.954
Lana (kg)	5.071.900



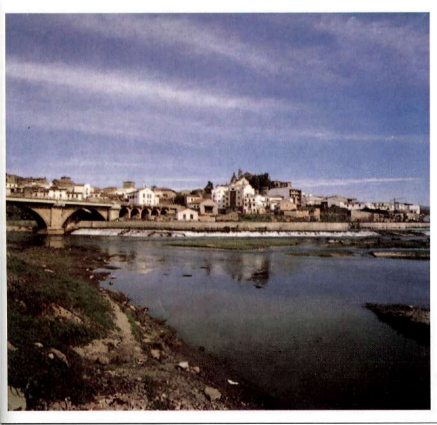
Agricultura (en t)
Trigo	246.360
Maiz	711.750
Cebada	
Avena	
Patata	121.163
Remolacha	240.000
Arroz	EO 000
Tabaco	41.100
Olivo	112.775
Vid	354.750

(prod. bruta en mill. de P'	
Energía	
Minerales metálicos	
Minerales no metálicos	8.783
Industria química	2.919
Alimentación, bebidas, tabaco	70.514
Textil y confección	6.637
Maderas, corcho, muebles	4.908
Otras industrias manufactureras	79

Industria y minería



población a la agricu	activa dedicada Itura	población activa dedica a los servicios
población a la indust	activa dedicada ria	población activa dedica a la construcción
PRODUCCIÓ 0 % BRUTA	N PRODUCCIÓN 1.500 000 PER CÁPI	
	pta.	pta.
=	602 497	ata
	_ 002 4ar	520 008 pta.
1,8 %		
Extrema	dura Extre	madura Extremadu
resto de estado	medi	



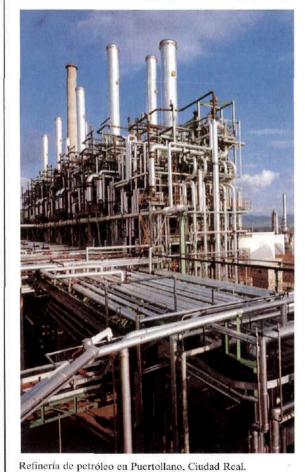
La instalación de industrias alimentarias y manufactureras se ha incrementa-do gracias a la implantación de centrales hidro eléctricas y térmicas en ambas provincias extremeñas. Sin embargo es-ta comunidad adolece todavía de una red de comunicacio-nes anticuada y escasamente efectiva. Vista de Plasencia, Cáceres.

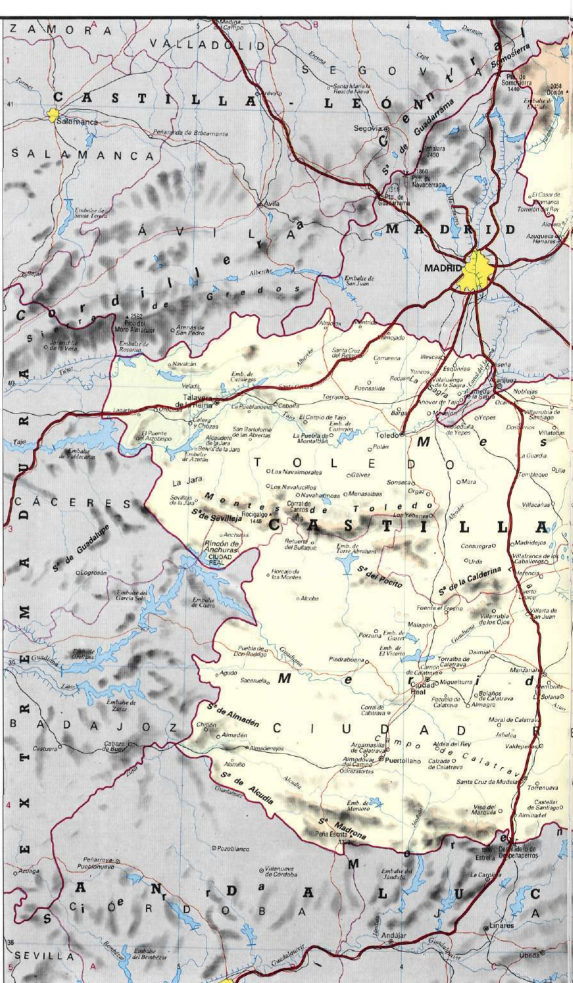




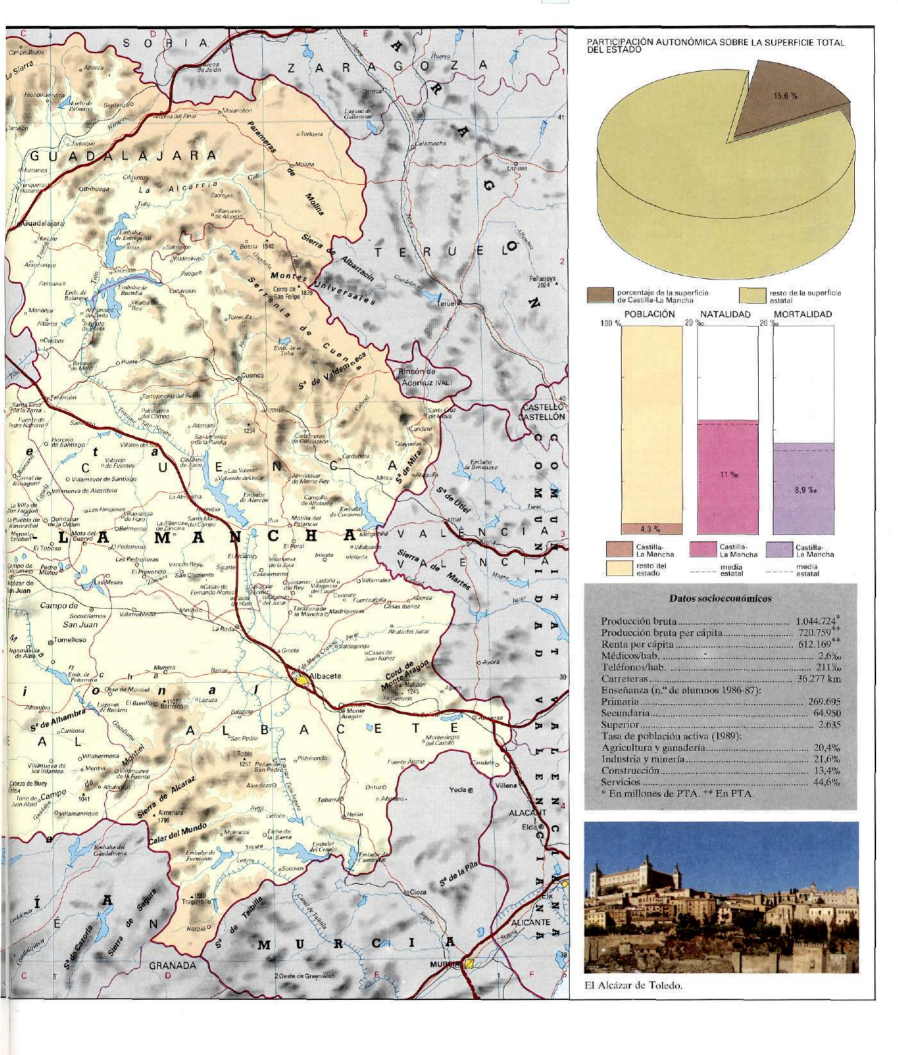


Superficie	79,230 km ²
Población	1.688.951
Densidad	21 hab./km ²
Capital y habs	Toledo (58.391)
Provincias y habitantes:	
Albacete	348.603
Ciudad Real	
Cuenca	221.792
Guadalajara	
Toledo	487.434
Ciudades principales y habita	intes:
Albacete	126.110
Ciudad Real	54.409
Cuenca	41.034
Guadalajara	59.080
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	
Mortalidad	8,9%
Crecimiento vegetativo	

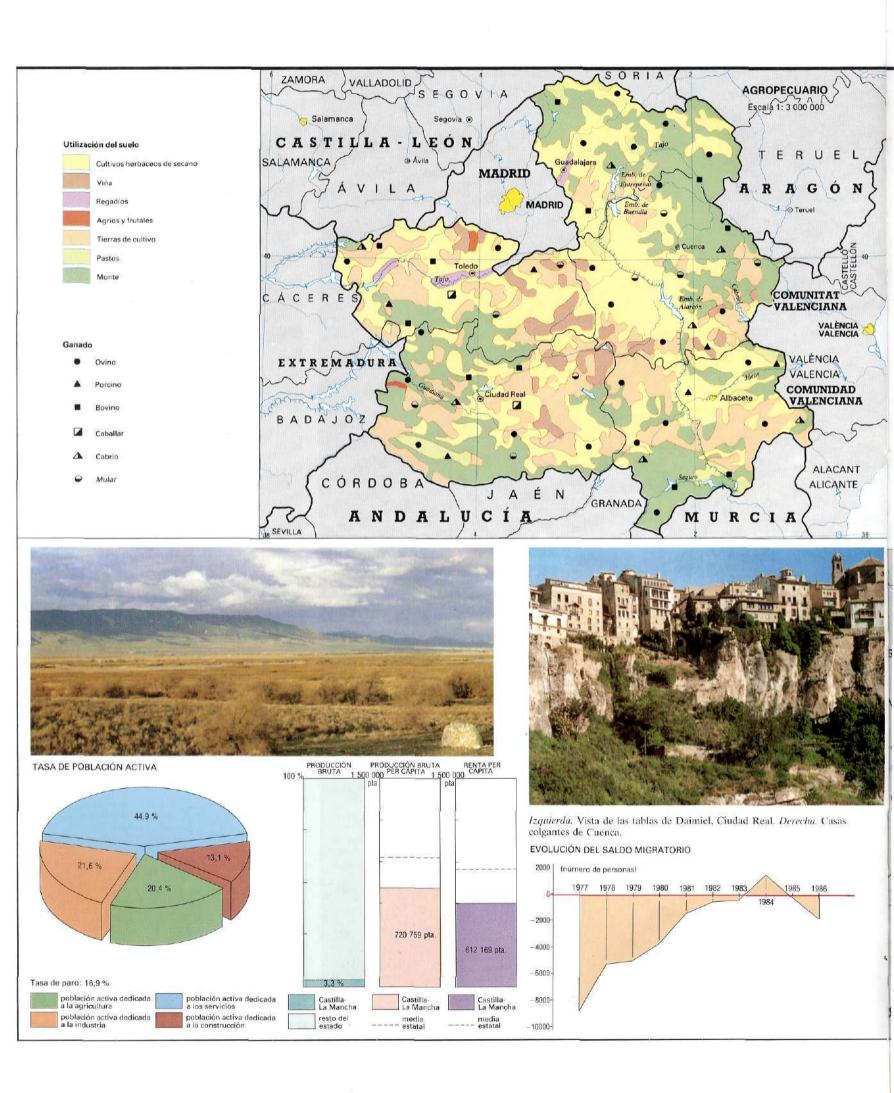








108 Castilla-La Mancha



Ganadería (nº de cabezas) y derivados Bovino .210.196 3 086 917 Ovino526.771 .624.029 Porcino9.878 .8.637 Huevos (miles de docenas).. 117 628 320.915 Leche (miles de l).....4.182.300 Lana (kg).....



Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	197.272
Minerales no metálicos	53,453
Industria química	
Productos metálicos	
Maquinaria y equipo	9,403
Material eléctrico y electrónico	26.316
Alimentación, bebidas, tabaco	198.556
Textil y confección	26.606
Artes gráficas, papel	9.522
Calzado	22.029
Madera, corcho, muebles	
Otras industrias manufactureras	821

3000-

2750

2500-



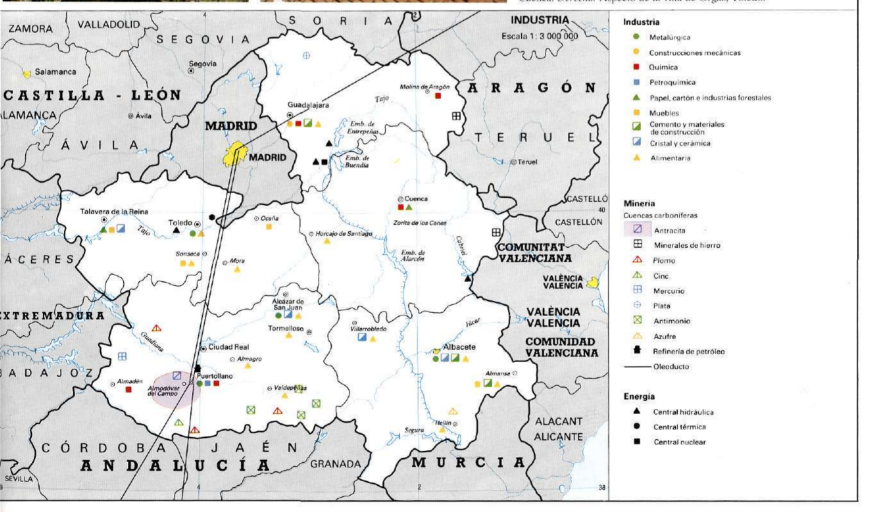
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón) 50004750450042504000375035003250-

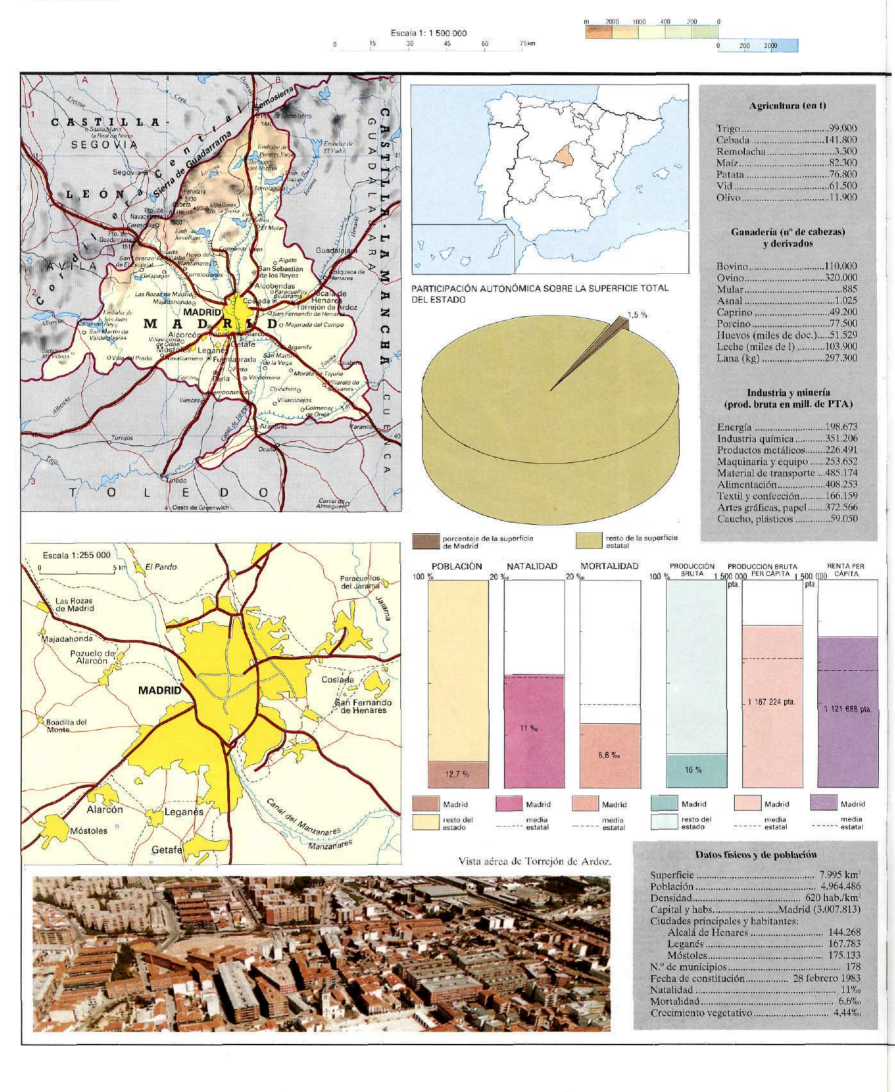
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986

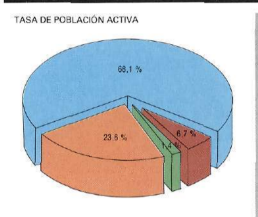
1987



La actividad económica de la comunidad de Castilla-La Mancha está muy diversificada en los tres sectores productivos. La tradición agrícola-ganadera ha dado paso en las últimas décadas a las industrias de carácter energético, metalquímico y alimentario, en un intento de frenar el progresivo abandono de las zonas rurales y la potenciación de fuentes de riqueza dependientes de los recursos propios. *Izquierda*. Vista de la Serranía de Cuenca. *Derecha*. Aspecto de la villa de Orgaz, Toledo.

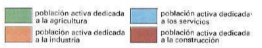




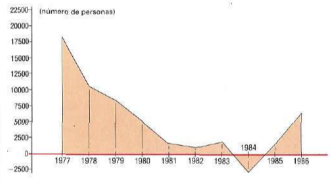


Datos socioecon	ómicos
Producción bruta	4.567.038 ⁴
Producción bruta per cápita	1.187.224**
Renta per cápita	1.121.688**
Médicos/hab	
Teléfonos/hab.	540%
Carreteras	
Enseñanza (n.º de alumnos 1988	
Primaria	
Secundaria	337.925
Superior	
Tasa de población activa (1989)	
Agricultura y ganadería	
Industria y minería	
Construcción	
Servicios	
* En millones de PTA. ** En P	

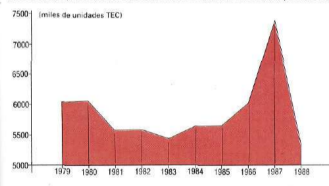




EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO

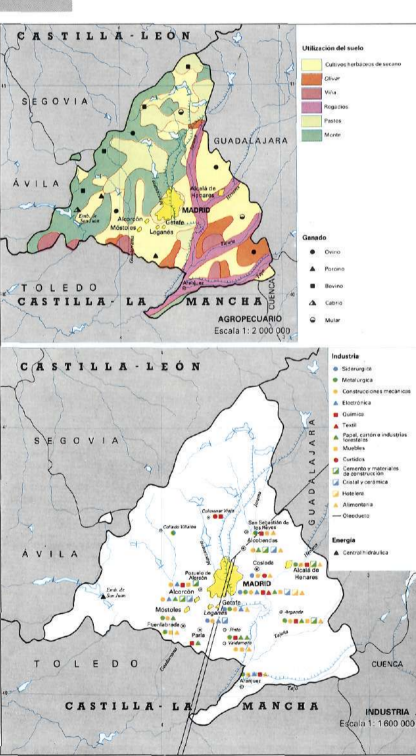




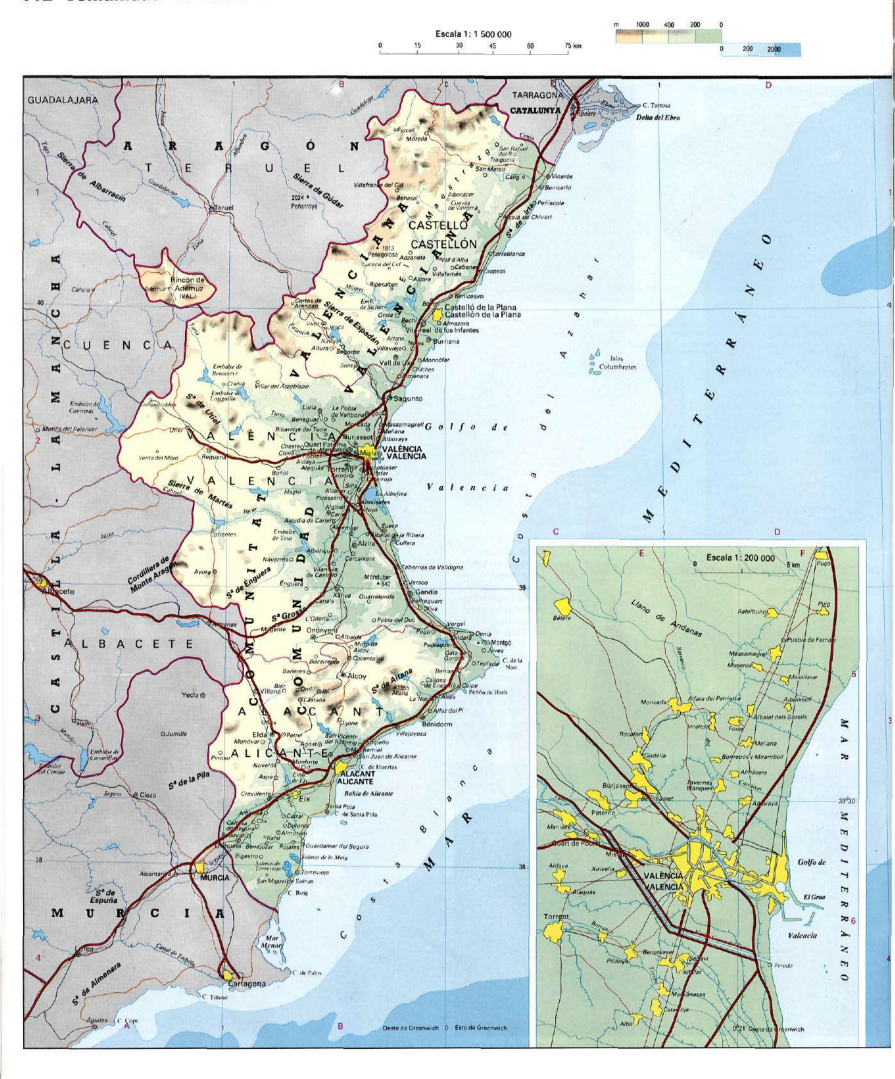


El río Manzanares a su paso por Madrid. La comunidad autónoma de Madrid es una de las grandes regiones industriales y de servicios de España. Estos dos sectores ocupan a cerca del 92% de la población activa. Centro administrativo del Estado y primera plaza financiera, la ciudad de Madrid es además un importante polo de atracción cultural



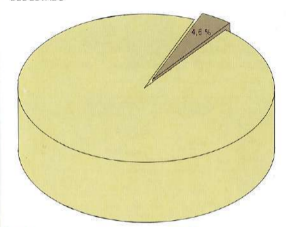


112 Comunidad Valenciana





PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



porcentaje de la superficie de la Comunidad Valenciana

 resto de la superficie
estatal

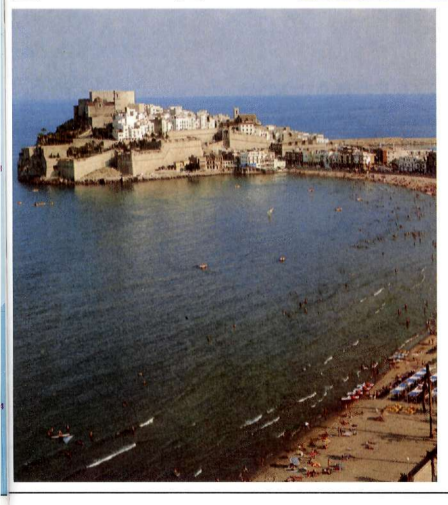
Datos físicos y de población

Superficie	23.505 Km
Población.	3.852.623
Densidad	65 hab./km²
Capital whales Valence	ia (732.491)
Provincias y habitantes:	
Alicante	1.187.747
Castellón	446.300
Valencia	2.135.381
Ciudades principales y habitantes:	
Alcoy	66.244
Alicante	258.112
Elche	175.649
Castelló de la plana	
N.º de municipios	536
Fecha de constitución	1 julio 1982
Natalidad	
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo	

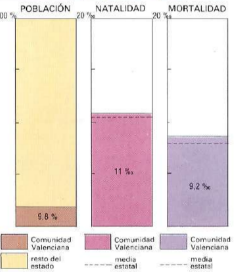


Datos socioeconón	nicos
Producción bruta	2.880.882*
Producción bruta per cápita	1.006.689**
Renta per cápita	
Médicos/hab	3.5%
Teléfonos/hab	316%
Carreteras	8.829 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1989-9	0):
Primaria	608.561
Secundaria	214.788
	45.777
Tasa de población activa (1989):	
Agricultura y ganadería	9,4%
Industria v minería	
Construcción	7,6%
Servicios	54,3%
* En millones de PTA. ** En PTA	

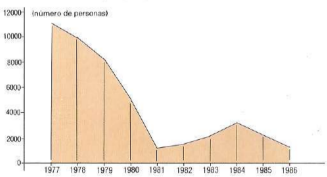




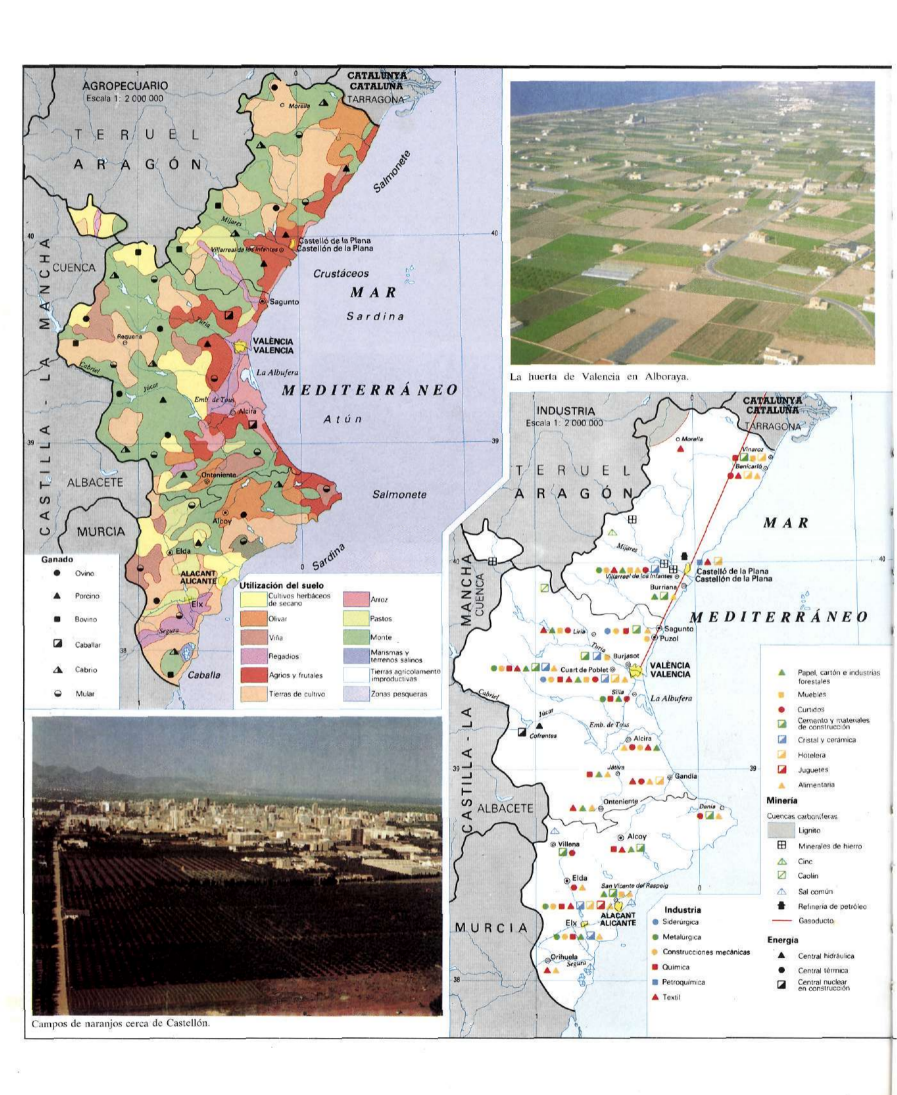
Arriba izquierda. La albufereta de Alicante. Arriba derecha. Puerto del Grao en Castellón. Izquierda. Peñíscola, en la costa del Azahar. La Comunidad Valenciana posee una estructura económica diversificada. Junto a una agricultura exportadora y una oferta turística de grandes proporciones, coexiste una indústria de tipo medio muy extendida, pero poco evolucionada. El crecimiento económico de la Comunidad en estos últimos años se ha situado bastante por encima de la media estatal.

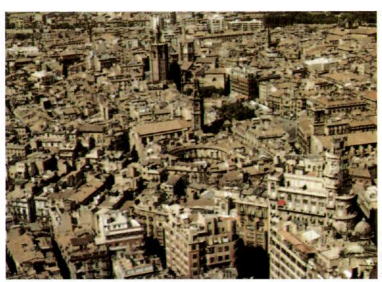


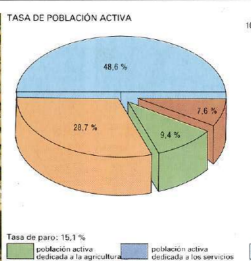
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



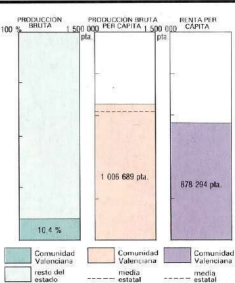
114 Comunidad Valenciana







población activa dedicada a la construcción



Agric	cultura (en t)
Trigo	30.100
Cebada	50.503
Maíz	40.224
Avena	4.128
Arroz	116.280
Patata	218.116
Algodón	22.175
Vid	428,470
Olivo	69.678
Naranjas	1.744.000
Limones	290.700

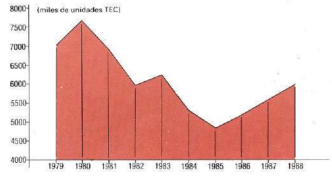
Bovino	51.199
Ovino	804.204
Caprino	135.560
Porcino	
Caballar	6.730
Huevos (miles de docenas)	
Leche (miles de l)	82.86
Lana (kg)	
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA	

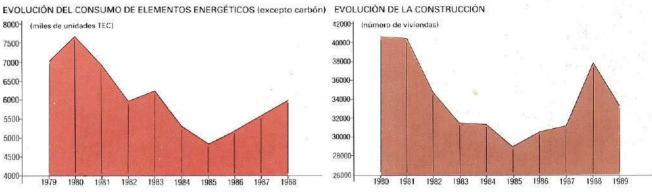
(prod. bruta en mill. de pta)	
Energía	222.168
Transformación de metales	63.996
Minerales no metálicos	212.938
Industria química	109.930
Productos metálicos	
Maquinaria y equipo	122.124
Material de transportes	
Alimentación, bebidas, tabaco	363.322
Calzado	141.935
Maderas, corcho, muebles	152.165





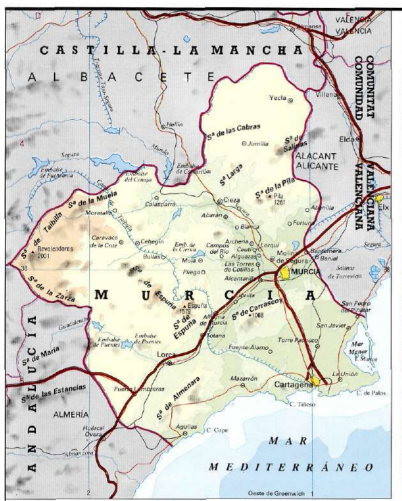
Arriba. Centro de la ciudad de Valencia. Abajo izquierda. Vista pano-rámica de la ciudad de Alcoy. Abajo derecha. Ares del Maestrat, en la co-marca castellonense del Maestrat. El relieve de la Comunidad Valenciana tiene dos partes muy diferenciadas, una llanura costera aluvial densamente poblada y muy feraz, y una zona interior abrupta, de clima más extremo y terrenos áridos.











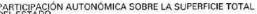
Datos físicos y de población 11.317 km²

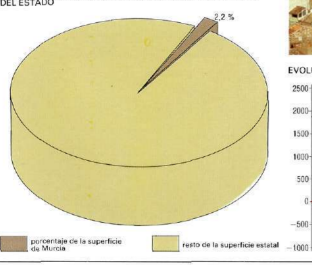
Población	20
Densidad 91 hab./k	m^2
Capital y habsMurcia (303.25	57)
Ciuddades principales y habs.:	
Cartagena	96
Molina de Segura 34.9	17
Lorca	58
N.º de municipios	45
Fecha de constitución	182
Natalidad 13,4	1900
Mortalidad	1%00
Crecimiento vegetativo 5,92	%o

Datos socioeconómicos









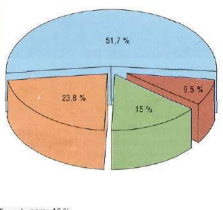


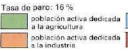
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO

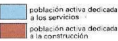


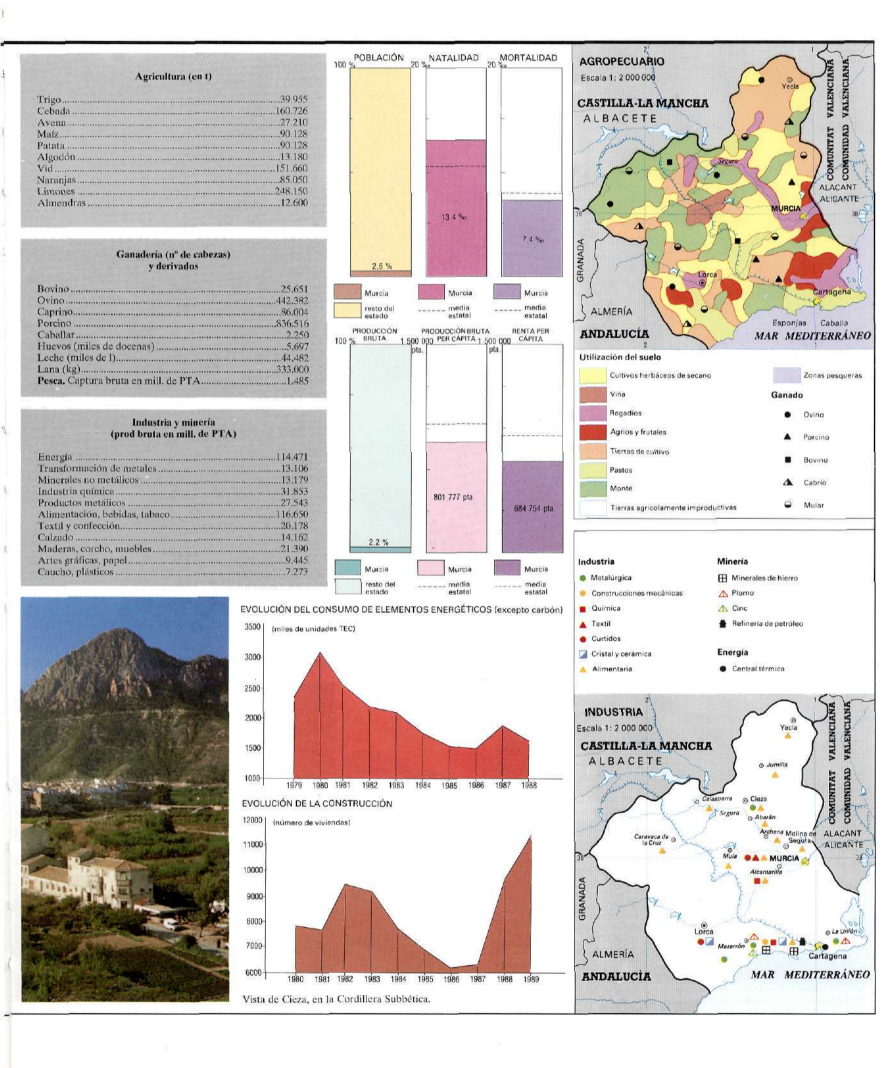
Arriba. Aspecto de la huerta murciana entre Monteagudo y Las Cuevas. Abajo. Vista de Yecla. La comunidad murciana es la más árida de España. El régimen de Iluvias, más de 1000 mm anuales en las sierras y menos de 350 mm en el resto, provoca crecidas torrenciales e inesperadas. La temperatura media anual, siempre por encima de 16 °C, se traduce en una red fluvial escasa e irregular. La agricultura es el sector económico más floreciente, con la incorporación de técnicas modernas de riego para los cultivos hotofrutícolas.

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA

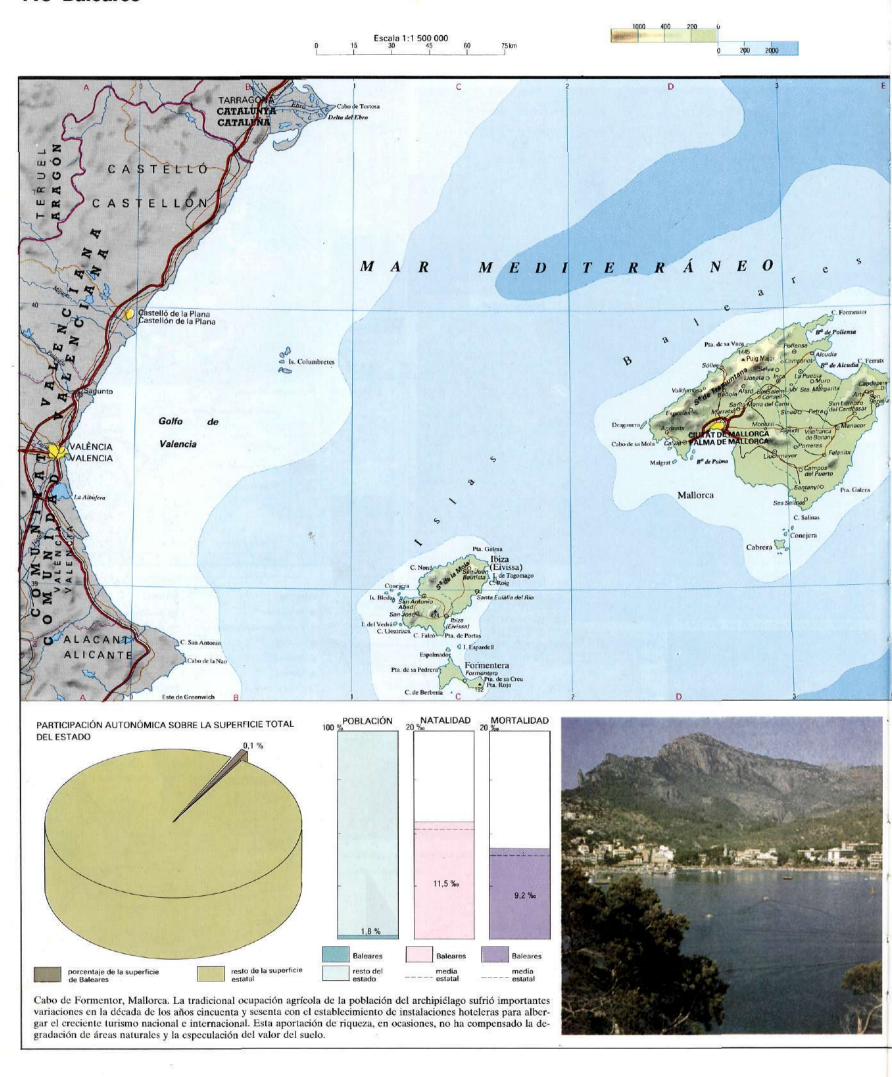








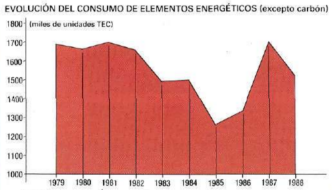
118 Baleares



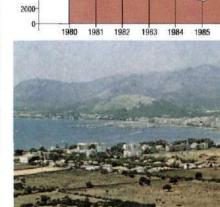












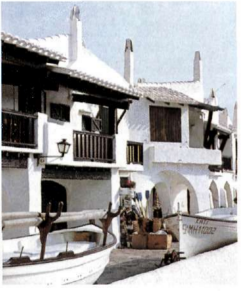
Datos físicos y de	e población
Superficie	5.014 km ²
Población	728.173
Densidad	
Capital y habitantes:Palm Ciudades principales y habita	
Eivissa	27.384
N.º de municipios	66
Fecha de constitución	
Natalidad	11,5%
Mortalidad	9,2%
Crecimiento vegetativo	

Producción bruta	722.576
Producción bruta per cáj	pita 1.429.349*
Renta per cápita	1.116.298**
Médicos/hab	3,15%
Teléfonos/hab	390%
Carreteras	2.174 kn
Enseñanza (n.º de alumr	tos 1986-87):
Primaria	97.100
Secundaria	
Tasa de población activa	(1988):
Agricultura y ganadería	
Industria y minería	
Construcción	11.5%
Servicios	

[rigo	10.071
Cebada	25.600
Avena	
Patata	86.288
Olive	1.999
Vid	
Varanjas	15.029
imones	2.218

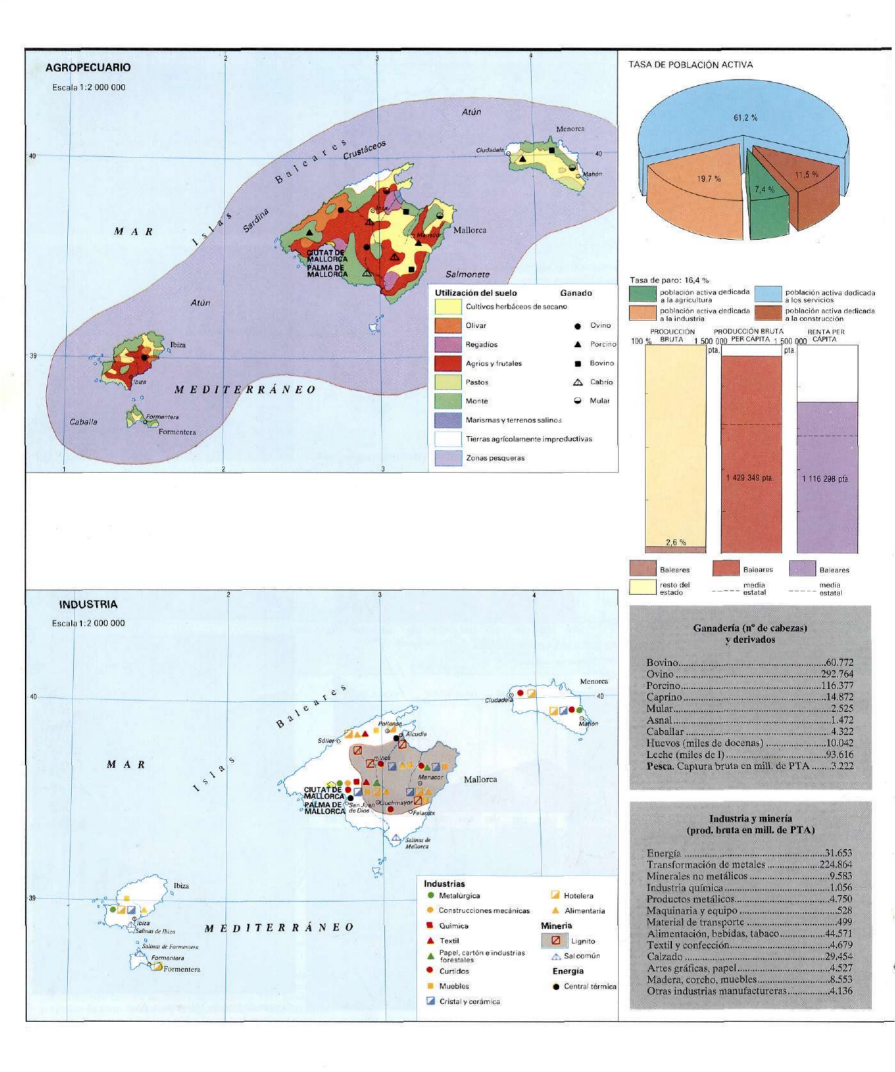


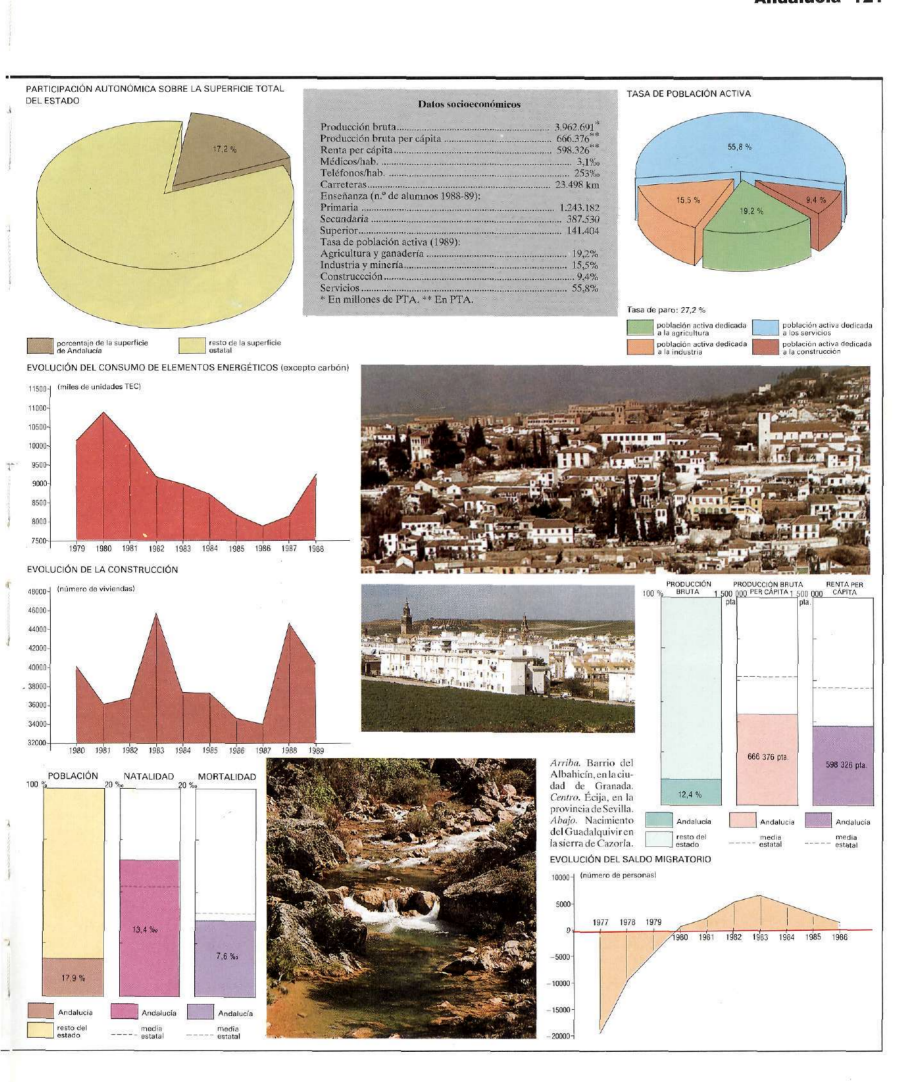
Aspecto de Mahón, Menorca.



Arriba. Aspecto de Binibeca, Menorca. Derecha. Vista de la bahía de Pollensa, Mallorca.

120 Baleares

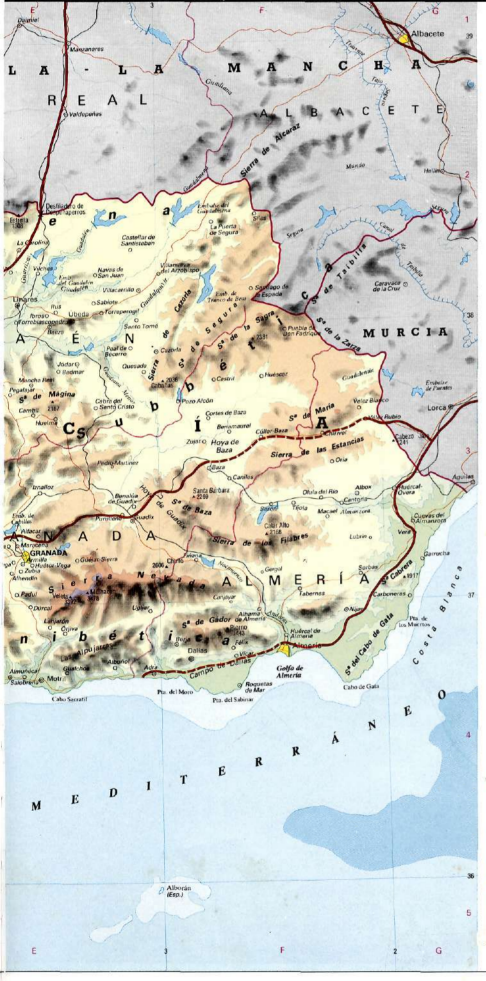














Datos físicos y	y de población
Superficie	
Población	
	80 hab./km
Capital y habitantes	Sevilla (655.435)
Provincias y habitantes:	
Almería	
Cádiz	1.047.410
Córdoba	
Granada	803.810
Huelva	443.529
	677.575
Málaga	
Sevilla	
Ciudades principales y habitantes:	
Almería	153.592
	96.882
Cádiz	
	179.191
Córdoba	
Granada	
Huelva	135.210
Jaén	
Málaga	
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo	5,87%



Olivares de la provincia de Jaén.

Agricultura (en t) Trigo......1.514.000 Cebada586.373 Maíz.... .318,000 Avena..... 76.31270.000 Arroz..... 591.074 Patata .. Tabaco... Algodón... Vid..... ..179.596 .408.000 Olivo..3.042.586 Naranjas......367.676

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino	558,804
Ovino	
Caprino	797.331
Porcino	1.451.547
Caballar	39.629
Mular	43,690
Asnal	25.985
Huevos (miles de docenas)77.015
Leche (miles de l)	601.577
Lana (kg)	2.706.000
Pesca. Cap. bruta en mill.	PTA 31.597

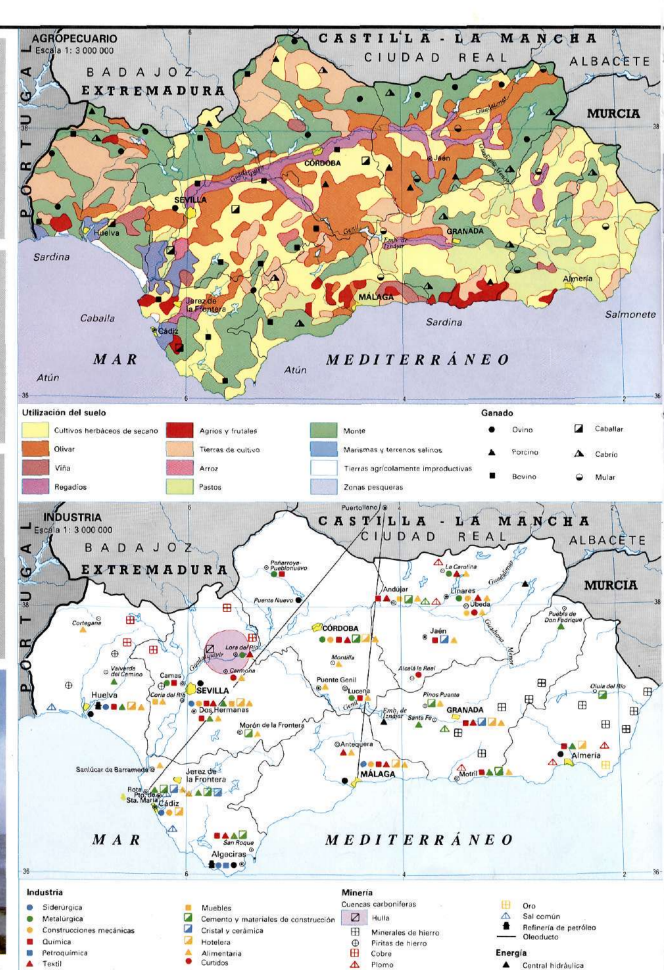
Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energía419.429
Minerales metálicos26.343
Minerales no metálicos96.474
Industria química230.551
Maquinaria y equipo26.244
Material eléctrico y electrónico 31.620
Material de transporte74.672
Alimentos, bebidas, tabaco771.302
Textil y confección79.663
Madera, corcho, muebles34.428
Artes gráficas, papel68.601
Otras industrias manufactureras.8.580



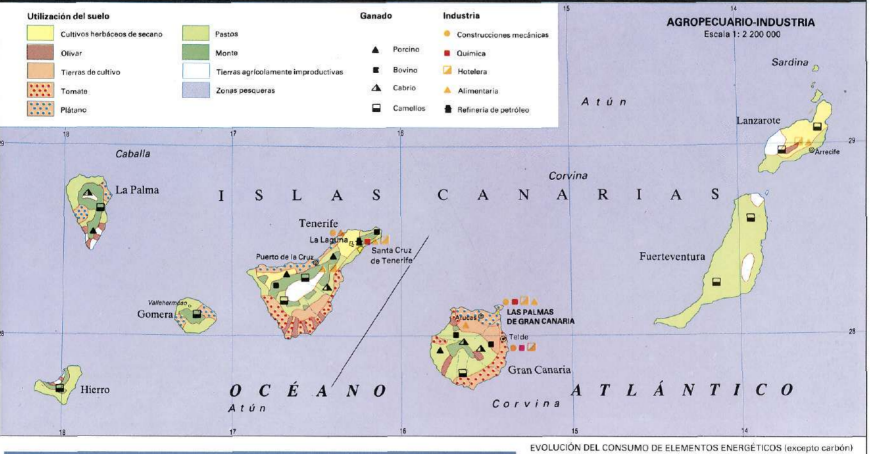
Sanlúcar de Barrameda, en la desembocadura del Guadalquivir.

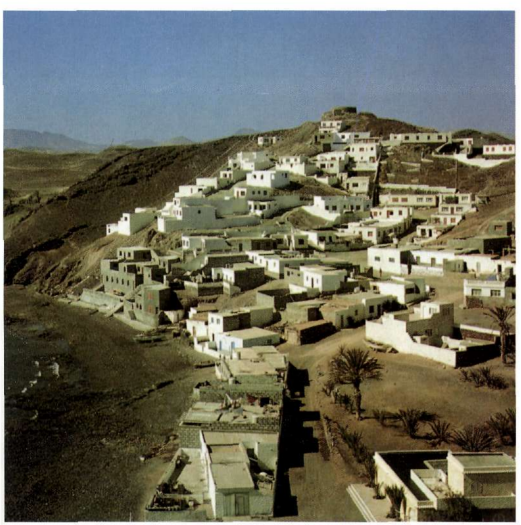
Papel, cartón e industrias forestales

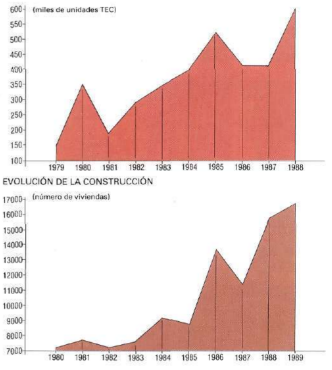


△ Cinc

Central térmica

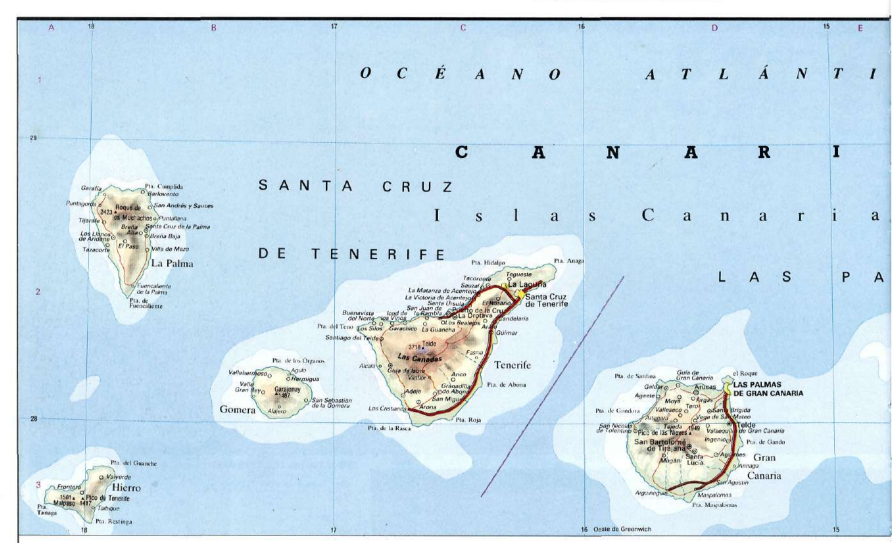






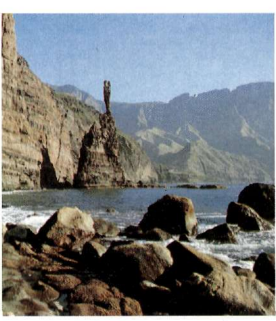
Las Playitas del Gran Tarajal, Fuerteventura. La situación de las islas occidentales (Hierro, La Palma, Gomera y Tenerife), con preponderancia de clima atlántico y un relieve mucho más accidentado que el de las orientales (Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote), junto a las características del suelo facilitan los cultivos agrarios. La influencia de los vientos secos provenientes del continente se deja notar en las tres islas orientales, sobre todo en Lanzarote y Fuerteventura, que presentan un paisaje desértico en amplias zonas de su territorio. En estas islas las precipitaciones no superan los 300 mm anuales y la temperatura media es de 30 ó 35 °C para las máximas y de 15 °C para las mínimas. En la isla de Tenerife existe una zona de permanente condensación con nieblas abundantes y humedad, debido a la altura de 3.718 m que alcanza el Teide.

Escala 1: 1 500 000 75 km

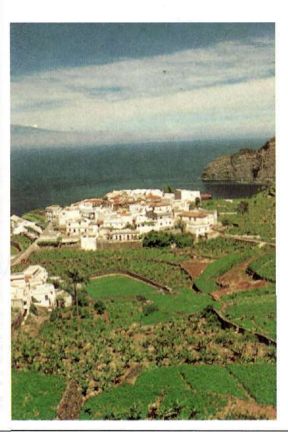




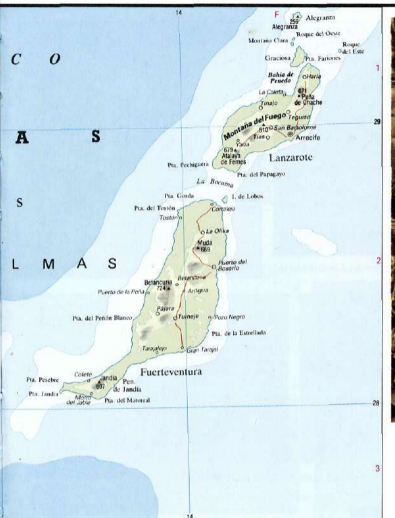
Producción bruta	980.834°
Producción bruta per cápita	934.262
Renta per cápita	773.153***
Médicos/hab	2,8%
Teléfonos/hab	
Carreteras	4.633 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	239.580
Secundaria	63.213
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	9,9%
Industria y minería	10,9%
Construcción	
Servicios	66%
* En millones de PTA, ** En PTA.	

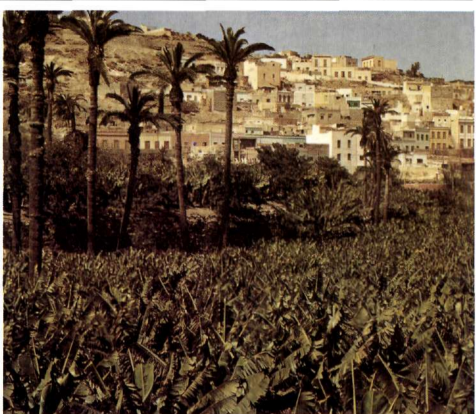


Las características climáticas y la diversidad del litorial canario han potenciado a estas islas como uno de los centros turísticos más destacados de España. A estas condiciones naturales se ha sumado en las últimas décadas una estructura hotelera y de servicios que en la actualidad ocupa a más de la mitad de la población activa. Es destacable también en este sector la reciente incorporación de capital extranjero, que se ha introducido también en otras áreas económicas del sector secundario. *Izquierda*. El Dedo de Dios en Puerto de las Nieves, Gran Canaria. *Derecha*. Paisaje de la isla de Gomera.





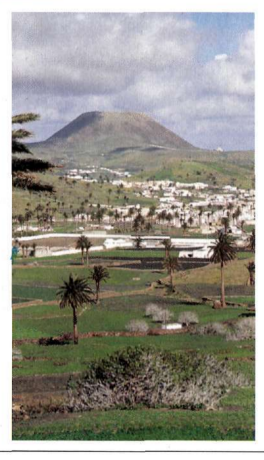


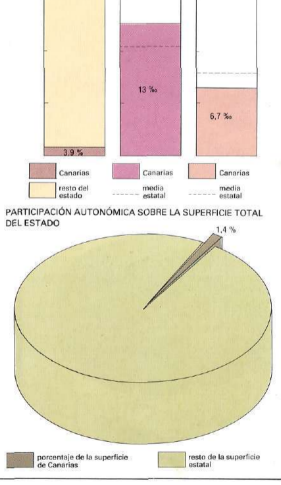


POBLACIÓN

Datos físicos y de población Superficie 7.242 km² Población 1.522,380 Densidad 210 hab/km² Capital y habitantes: 358,272 Sta. Cruz de Tenerife 211,209 Provincias y habitantes: 211,209 Las Palmas 753,116 Tenerife 700,214 Ciudades principales y habitantes: 1a Orotava 35,304 La Laguna 107,379 Atrecife 30,694 Santa Lucía 30,036 Telde 72,938 N° de municipios 87 Fecha de constitución 10 agosto 1982 Natalidad 13% Mortalidad 6,7% Crecimiento vegetativo 6,23%

La producción agrícola canaria es rica y muy variada. Sin embargo se encuentra permanentemente en lucha contra la aridez del terreno y, por tanto, contra la carencia de agua. Los productos más característicos son plátanos, tomate y tabaco, en la zona norte de Tenerife, Gran Canaria y La Palma. También destacan los frutos tropicales como ananás, aguacate y mango, que tienen en la actualidad una mayor aceptación en el mercado peninsular. Como tercera vía, y desde hace unos años, son importantes los cultivos de invernadero: flores, plantas ornamentales, hortalizas, etc. *Arriba*. Plantación de plátanos en Gran Canaria. *Abajo*. Vista del Valle de las Mil Palmeras, Lanzarote.

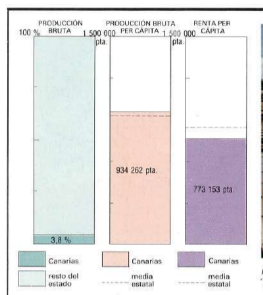




NATALIDAD

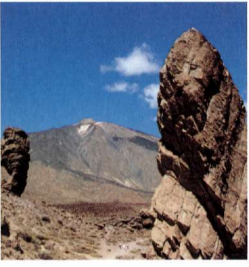
MORTALIDAD

128 Canarias





Izquierda. Salinas de origen artificial, Gran Canaria. Derecha. Las Cañadas del



Agricultura (en t)

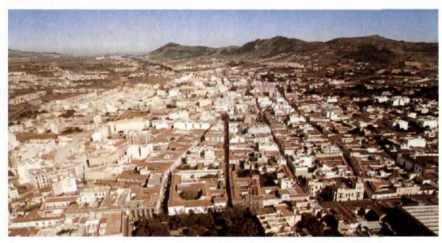
Trigo	1.034
Cebada	581
Maíz	
Patata	118.465
Tomate	226.410
cebolla	12.944
Vid	26.809
Plátano	
Tabaco	86
Limones	6.326
Naranjas	22.334

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

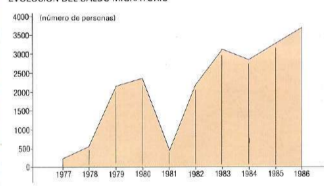
Bovino	
Caprino	165.105
Ovino	19.370
Porcino	
Caballar	
Asnal	
Huevos (miles de docenas)	
Leche (miles de litros)	116.290
Lana(kg)	
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA.	

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	121.064
Minerales no metálicos	
Industria química	4.383
Productos metálicos	4.903
Material de transporte	3.291
Alimentación, bebidas, tabaco	102.271
Textil y confección	1.221
Madera, caucho, muebles	
Artes gráficas, papel	18.069

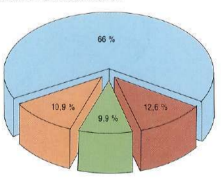


EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



Izquierda. Vista panorámica de La Laguna, Tenerife. *Abajo izquierda.* Santa Cruz de Tenerife. *Abajo derecha.* Isla de Hierro, vista de El Golfo.

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



Tasa de paro: 21,6 %

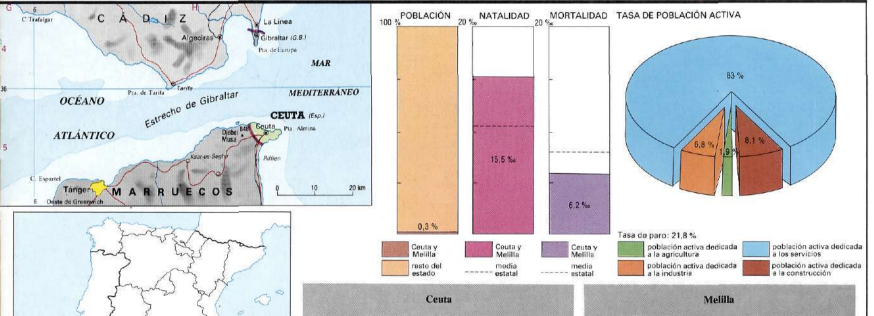
población activa dedicada a la agricultura población activa dedicada a la industria

población activa dedicada a los servicios población activa dedicada a la construcción





Escala 1: 1 500 000



Ceuta y Melilla Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA) Energía 1.829 Minerales no metálicos 379 Productos metálicos 147 Alimentación, bebidas, tabaco 2.821 Textil y confección 84 Artes gráficas, papel 257

Superficie	18 km
Población	67.188
Densidad	3.732 hab./km ²
Natalidad	
Mortalidad	6,49%
Crecimiento vegetativo	o 8,47%
Datos	socioeconómicos
Médicos/hab	
Enseñanza (n.º de alun	
Primaria	9.689
Secundaria	2.929

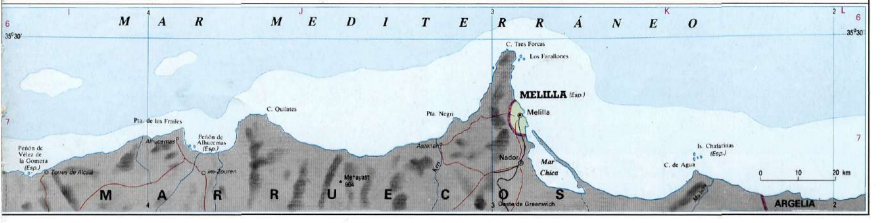
	Melill	a
	Datos físicos y d	e población
Super	ficie	14.km²
	ción	FO 000
Densi		3.742 hab./km ²
Natal	idad	16,15%
Morte		5,99%
Creci		10,16%
	Datos socioec	onómicos
MAGI	cos/hab	2.5%
	ianza (n.º de alumnos 19	
Prima Secun		8.0733





Ceuta. Aspecto del puerto de pescadores.

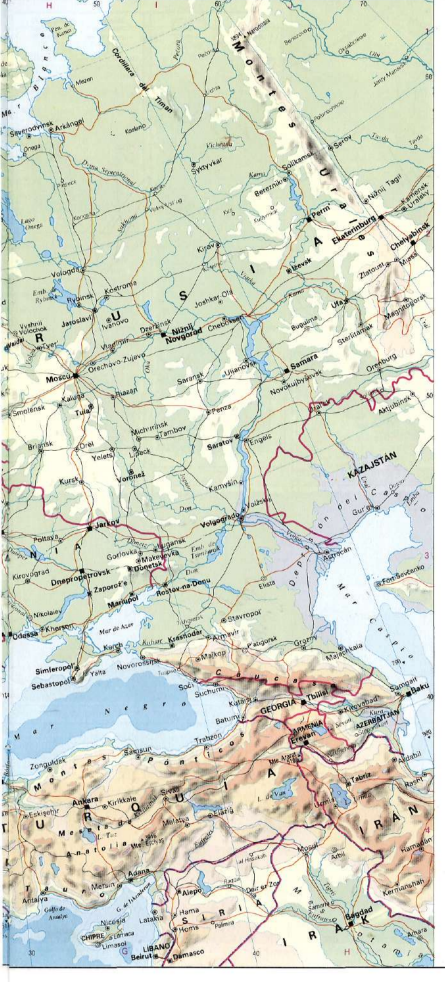
Vista de la ciudad de Melilla, al fondo el puerto.



130 Europa: Físico-político









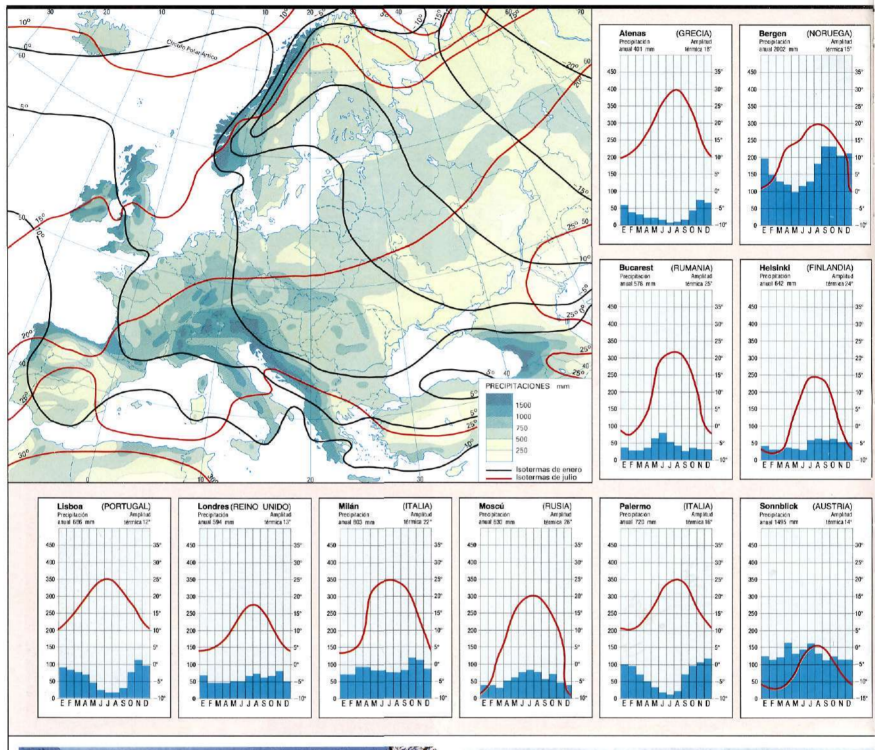




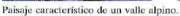
Arriba. Vista del centro de París. Centro. Castillo Gutenburg, Liechtenstein. Abajo. Isla de Paros, Grecia. La diversidad de poblaciones y culturas en Europa es muy notable. Sociedades con tradiciones milenarias comparten un espacio común

132 Europa: Clima

Escala 1: 30 770 000 0 290 400 600 800 1000km



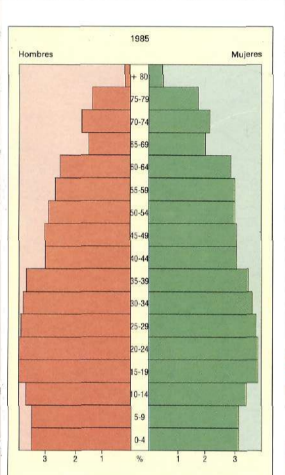


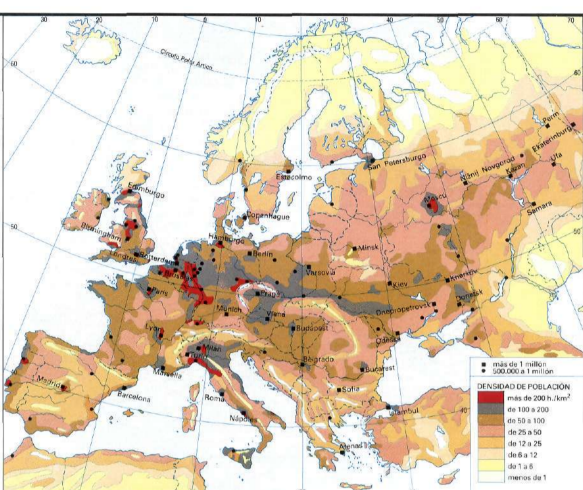




Puerto de Tórshavn en las islas Faeroe.

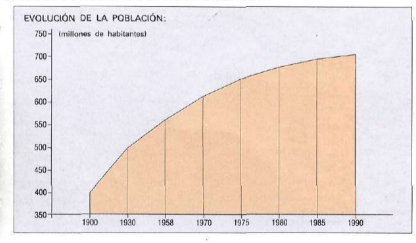
Escala 1; 30 770 000 0 200 400 600 800 1000 km





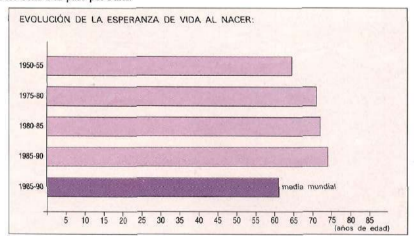


Edificio del Parlamento británico en Westminster, Londres.





El río Sena a su paso por París.



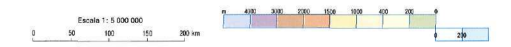
134 Francia. Andorra



Portugal 135



136 Península itálica





Islas británicas 137



138 Europa central



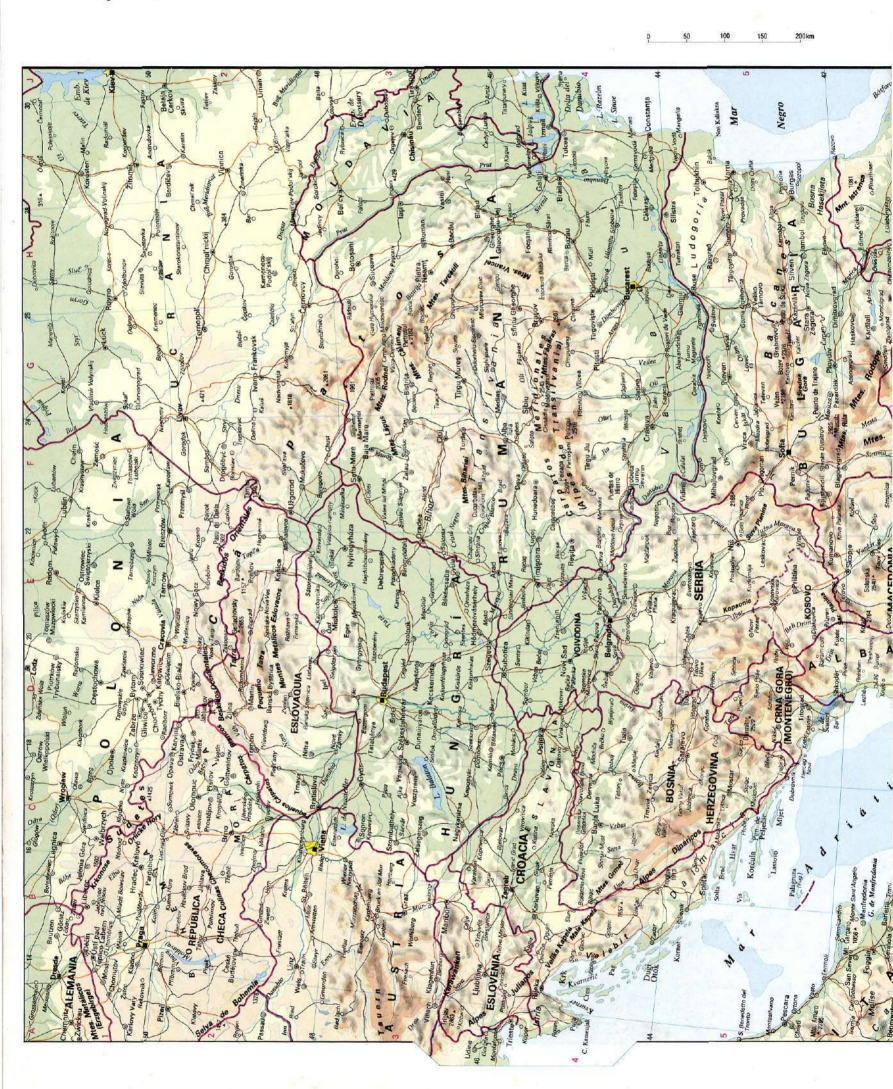


140 Benelux

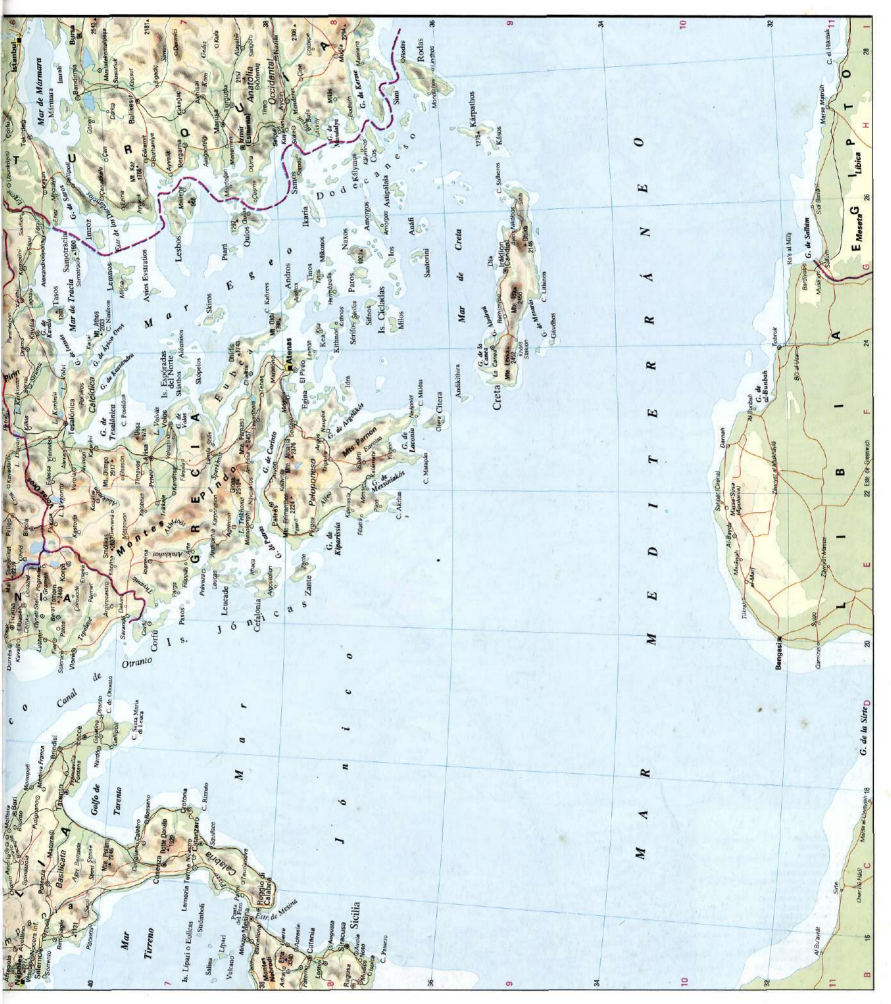


Europa nórdica. Islandia 141



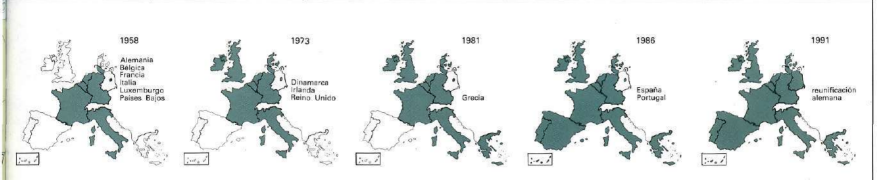






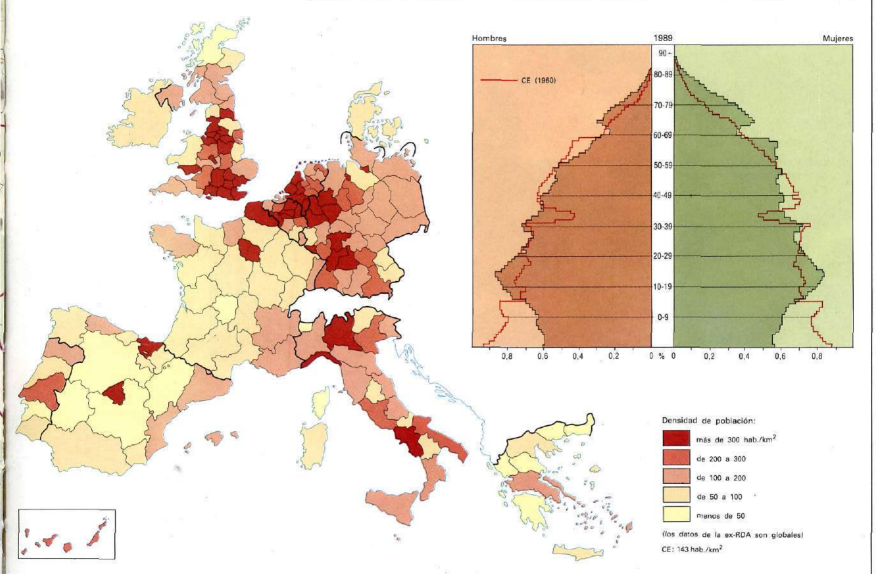
144 Europa oriental



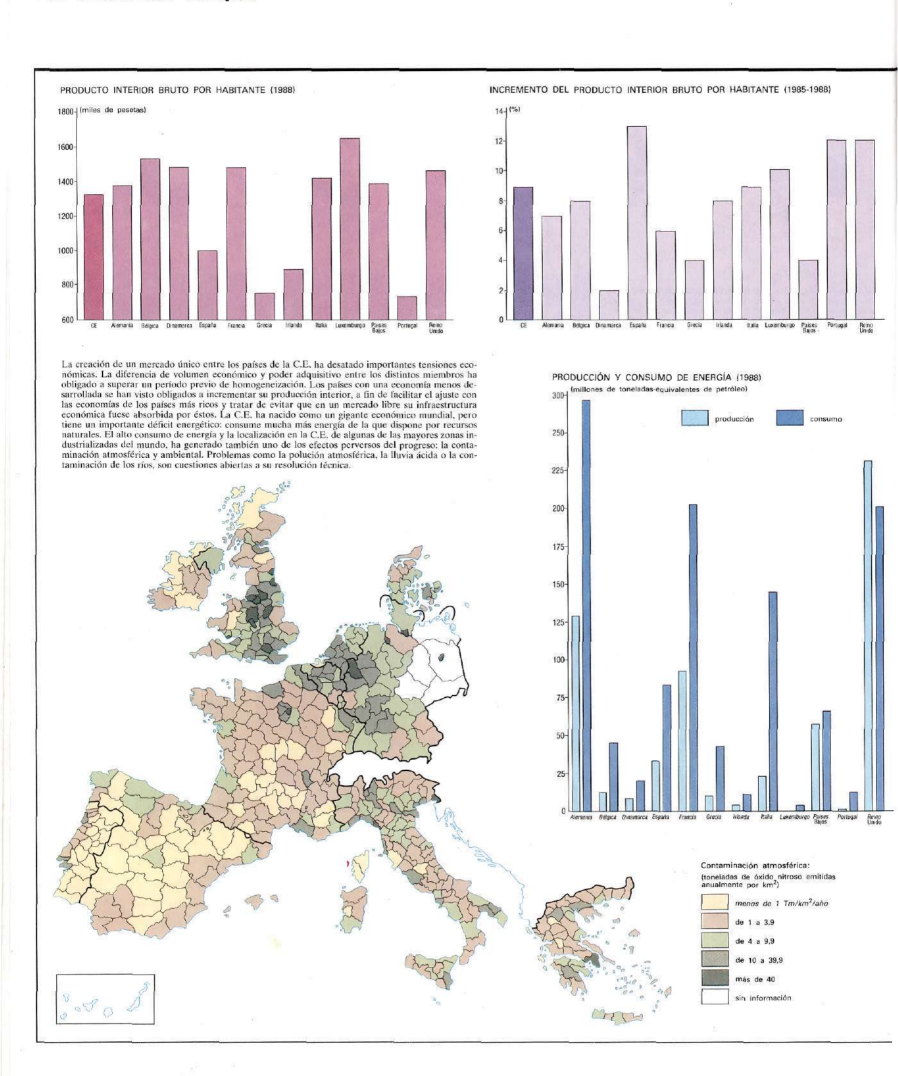


La C.E. surgió a raíz de los esfuerzos para desarrollar la cooperación económica entre los países europeos tras la segunda guerra mundial, y para facilitar la contribución alemana a la defensa de Europa occidental. A partir del tratado que dió vida a la C.E.C.A. (Comunidad Europea del Carbón y del Acero), firmado en 1951, empezó a tomar cuerpo la idea de una sociedad de naciones sujeta a una autoridad supranacional en Europa. Los seis países firmantes del acuerdo de la C.E.C.A. consolidaron definitivamente la C.E.E. en Enero de 1958, al entrar en vigor el tratado de fundación de ésta. A partir del acta única europea (1986), los órganos políticos de la C.E. quedaron definidos en: el Consejo de Ministros, con poder decisorio; la Comisión Europea, con atribuciones de control, gestión y regulación; el Parlamento Europeo, con poderes presupuestarios, consultivos y de control; el Tribunal de Justicia, encargado de lo contencioso y del control judicial de las decisiones de los otros órganos; el Comité Económico y Social y el Tribunal de Cuentas, órganos consultivos que sólo emiten dictámenes.

Consejo de Ministros	Comisión Europea	Tribunal de Justicia	Comité Económico y Social
Pais Nº de votos Alemania	País Nº de miembros Alemania	13 Jueces 6 Abogados Generales	189 miembros
Francia	España	Designados de común acuerdo	Designados por los sindicatos y asociaciones socioprofesio
España	Italia	Parlamento Europeo	nales
Grecia	Dinamarca 1 Grecia 1	518 miembros	Tribunal de Cuentas
Portugal	Irlanda	Elegidos por sufragio universal	Comité consultivo formado por 12 miembros
Luxemburgo 2	Portugal 1		

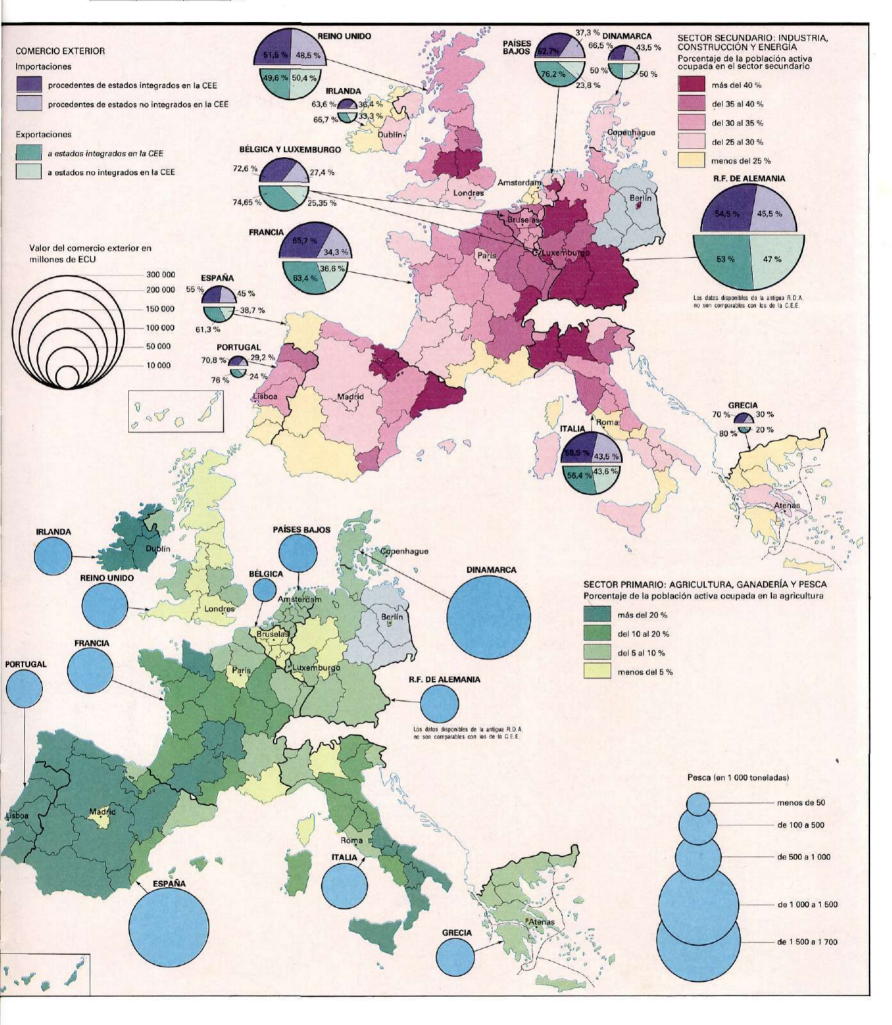


146 Comunidad europea



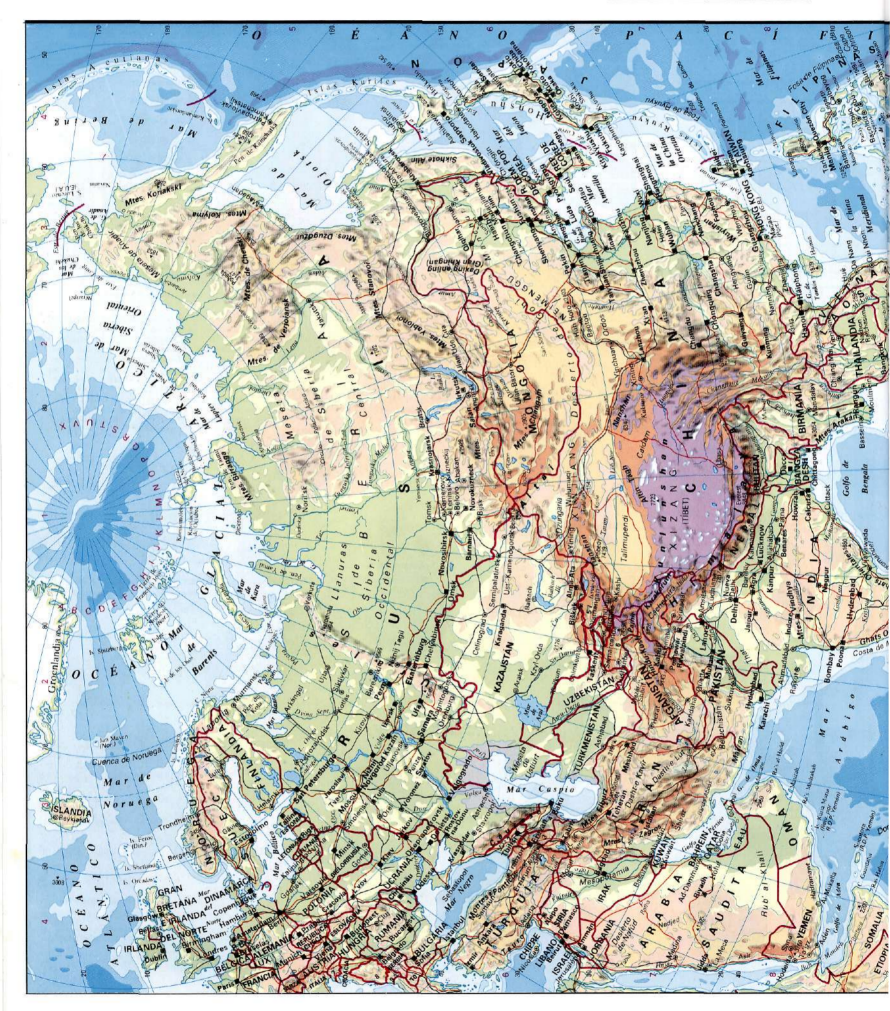
Comunidad europea 147





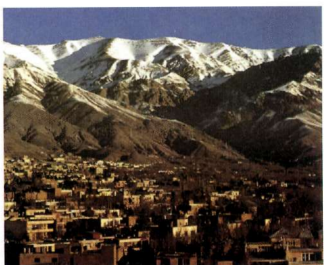
148 Asia: Físico-político

Escala 1: 38 500 000 0 500 1 000 1 500 2 000 km

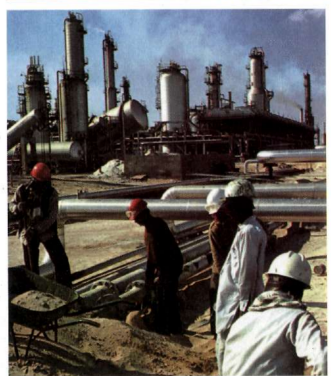






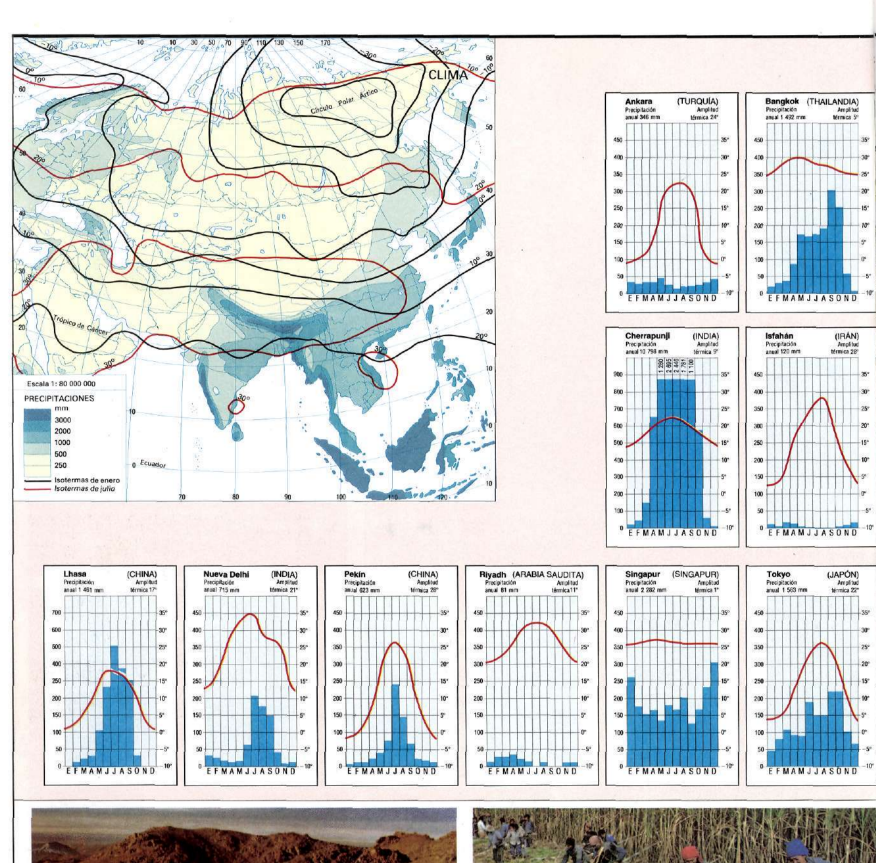


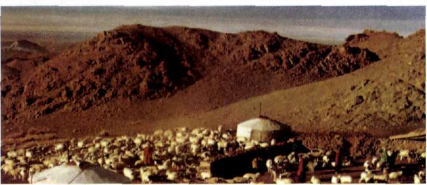


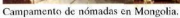


Arriba. Vista de Teherán con los montes Elburz al fondo. Centro. Campos de arroz en la India. Abajo. Refinería de petróleo en Arabia Saudita.

150 Asia: Clima

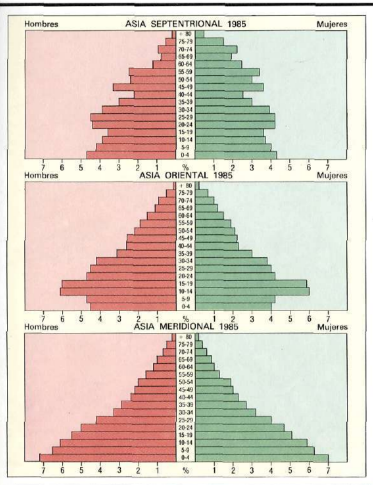


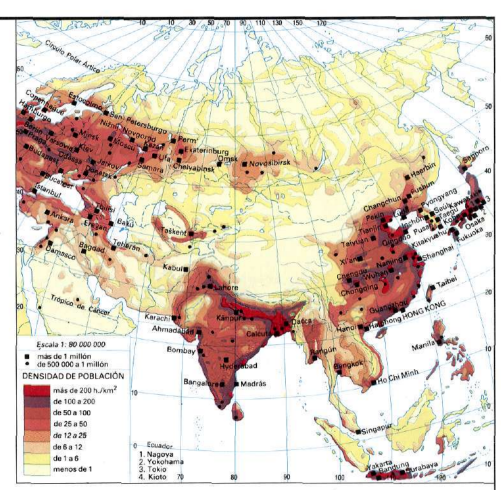






Recogida de la caña de azúcar en China.

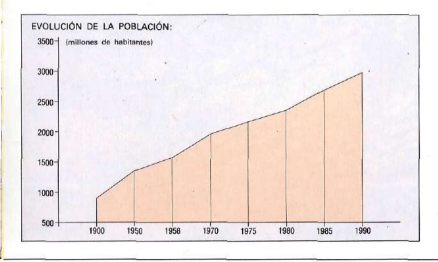


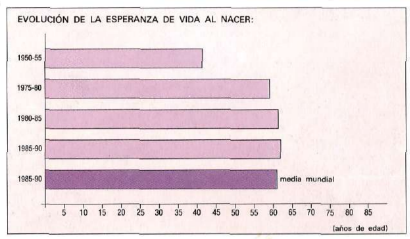






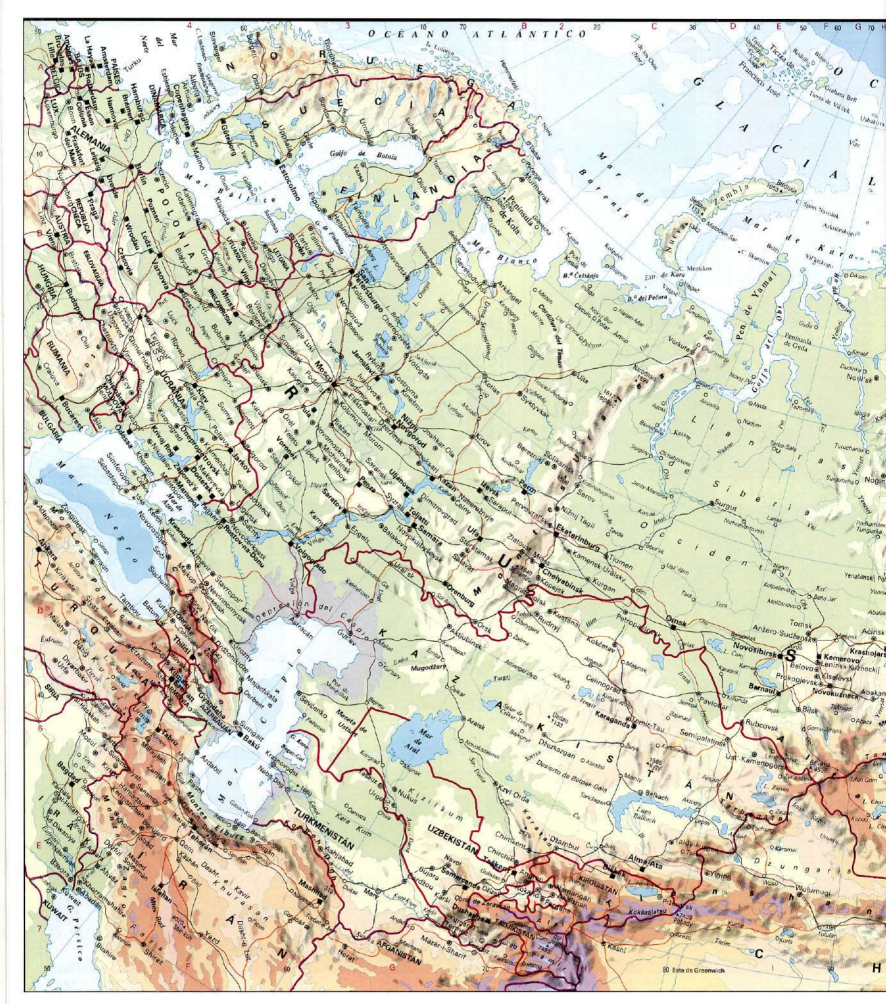
Arriba, Vista aérea del distrito Marunochi en Tokio. Derecha. Calle de Hanoi.

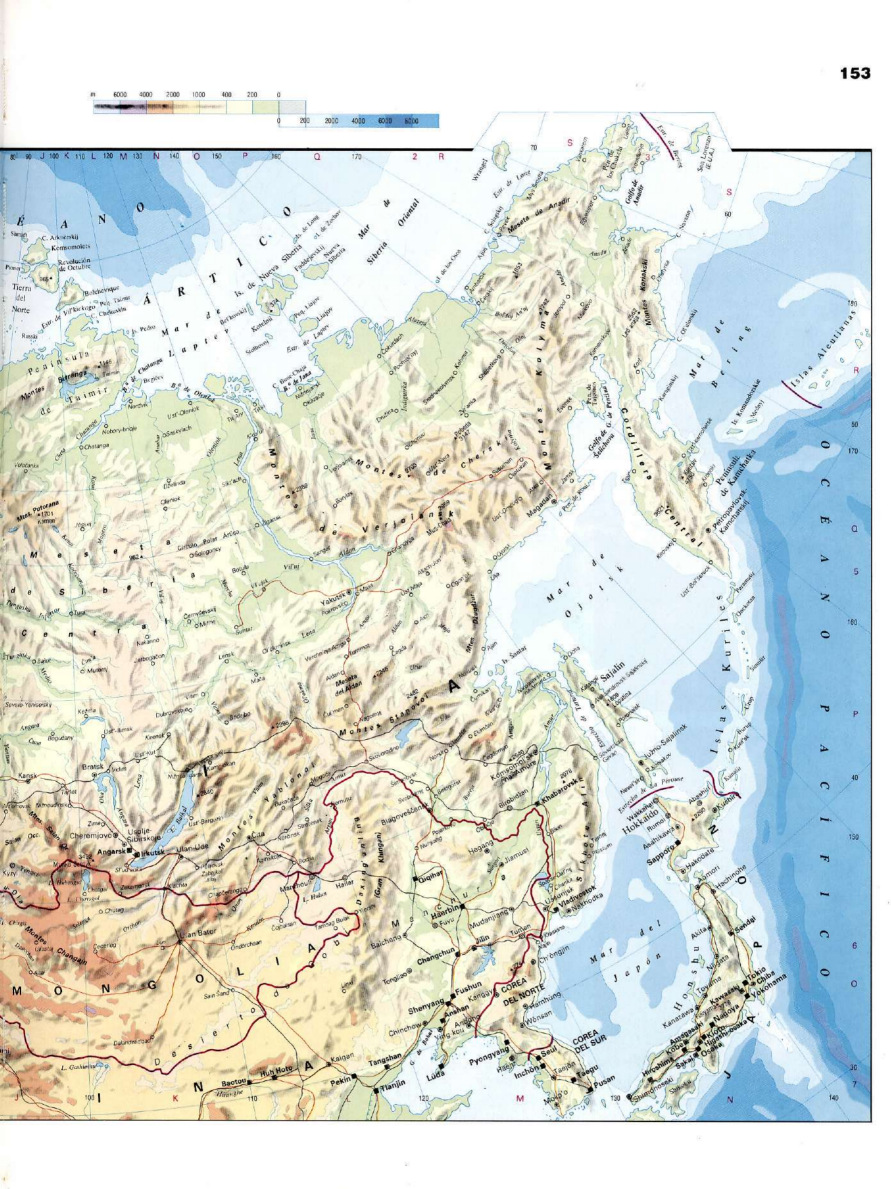




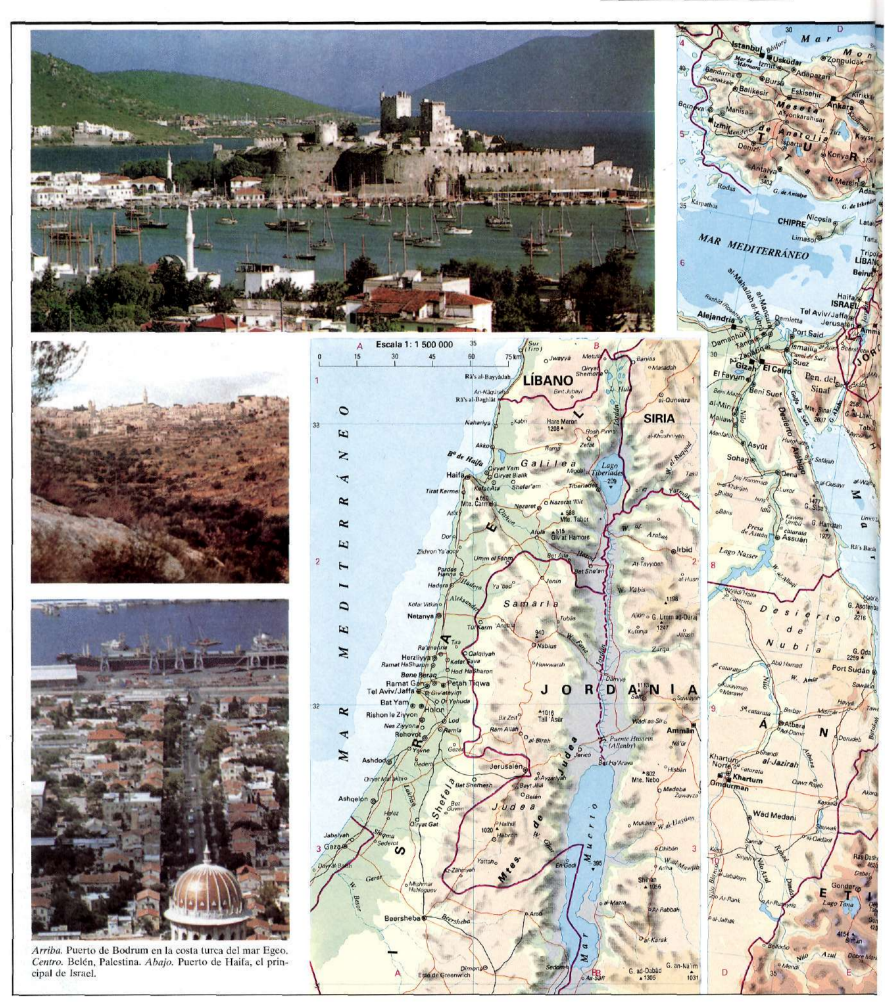
152 Asia septentrional

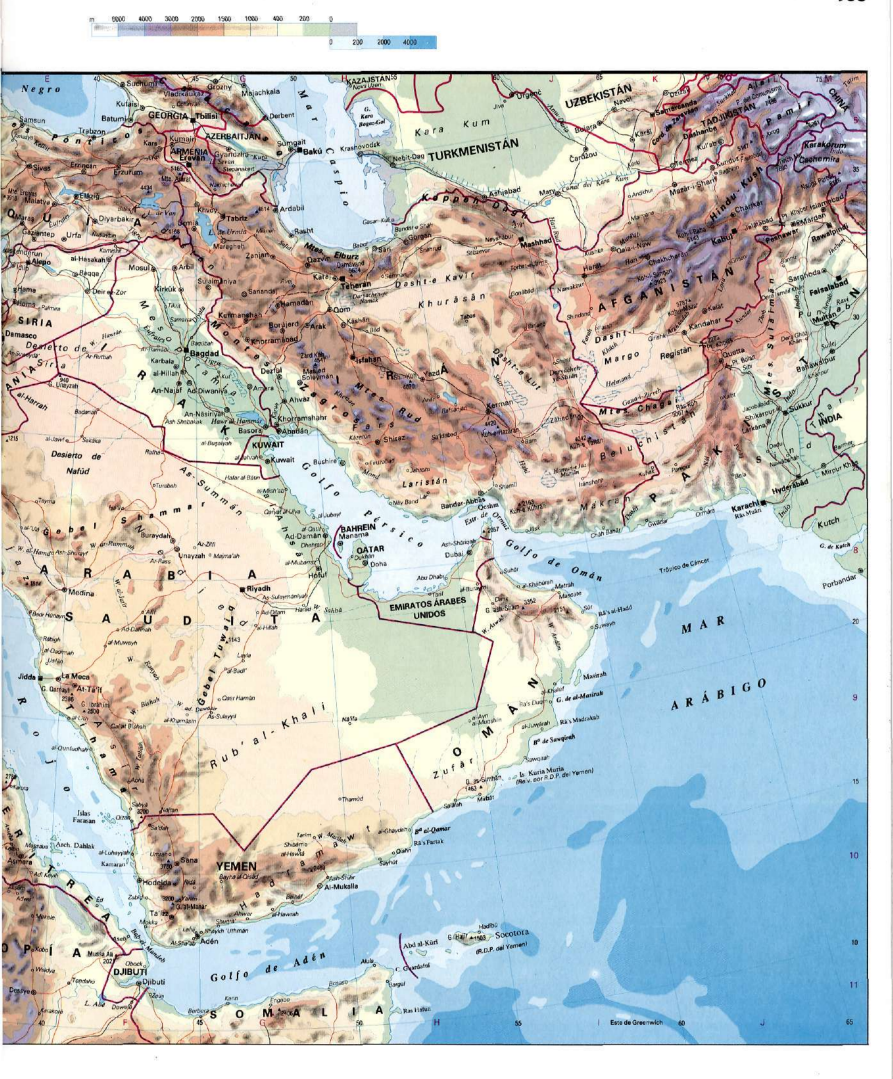








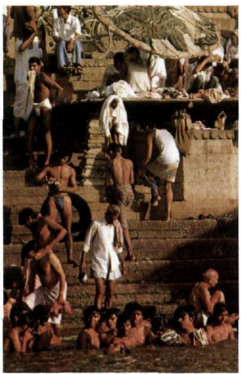




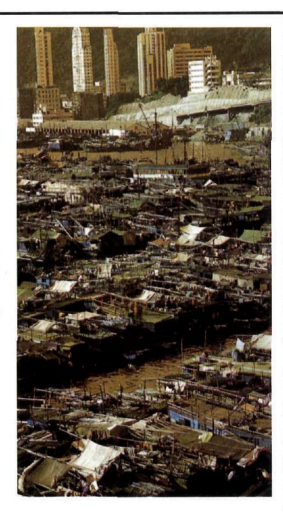




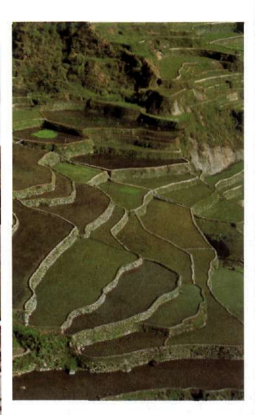




Arriba. Baño ritual en el río Ganges (India). El Ganges representa para los indúes la Diosa-Madre, dadora de vida y salud, benevolente y capaz de purificar los pecados. La antropomorfización de los fenómenos naturales es un hecho habitual en la India. Derecha. Barrio flotante en Hong-Kong, La densidad de población en algunas zonas de Asia figura entre las más altas del mundo.



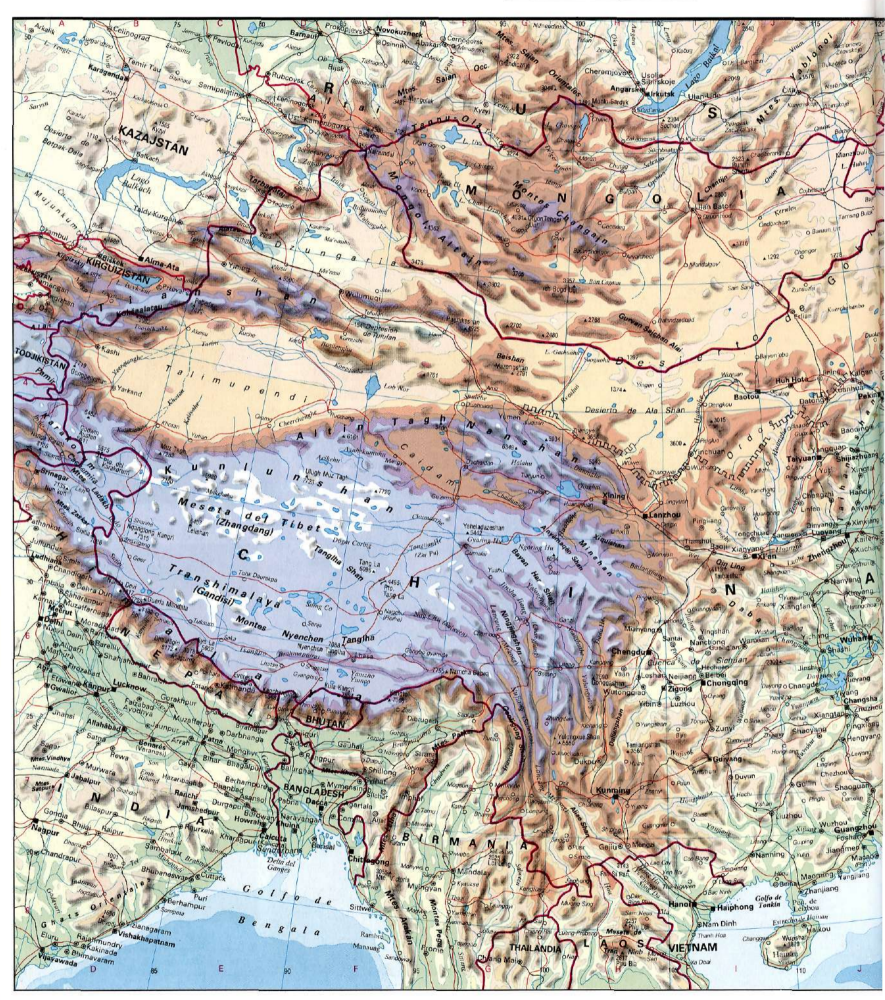


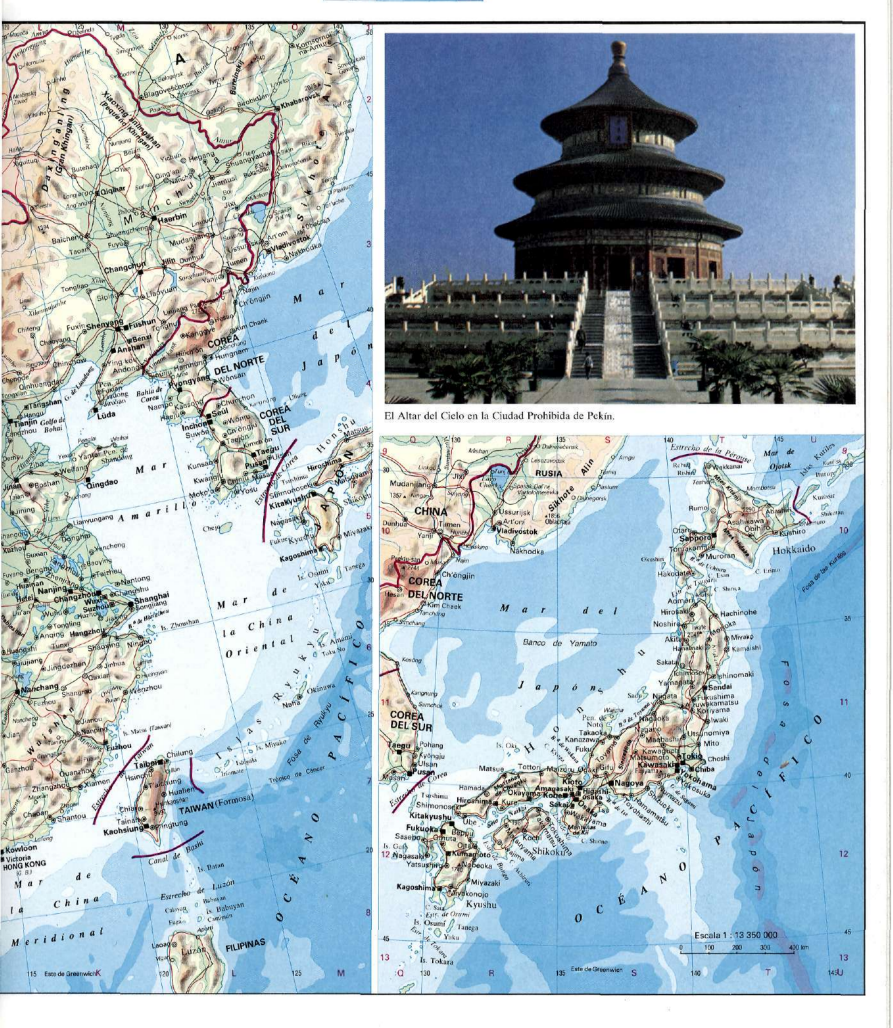


El arroz constituye el alimento básico de la mayoría de los asiáticos. *Izquierda*. Cultivos según métodos tradicionales. *Arriba*. Campos de arroz en terrazas.

158 China. Corea. Japón





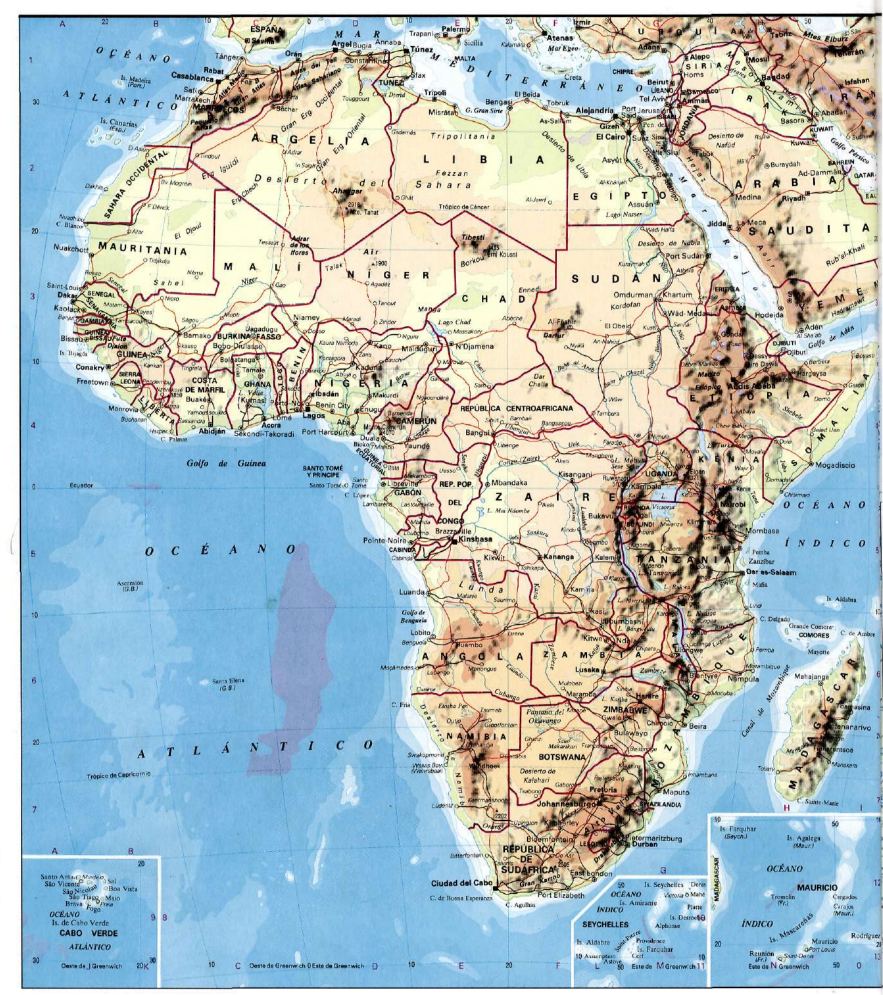


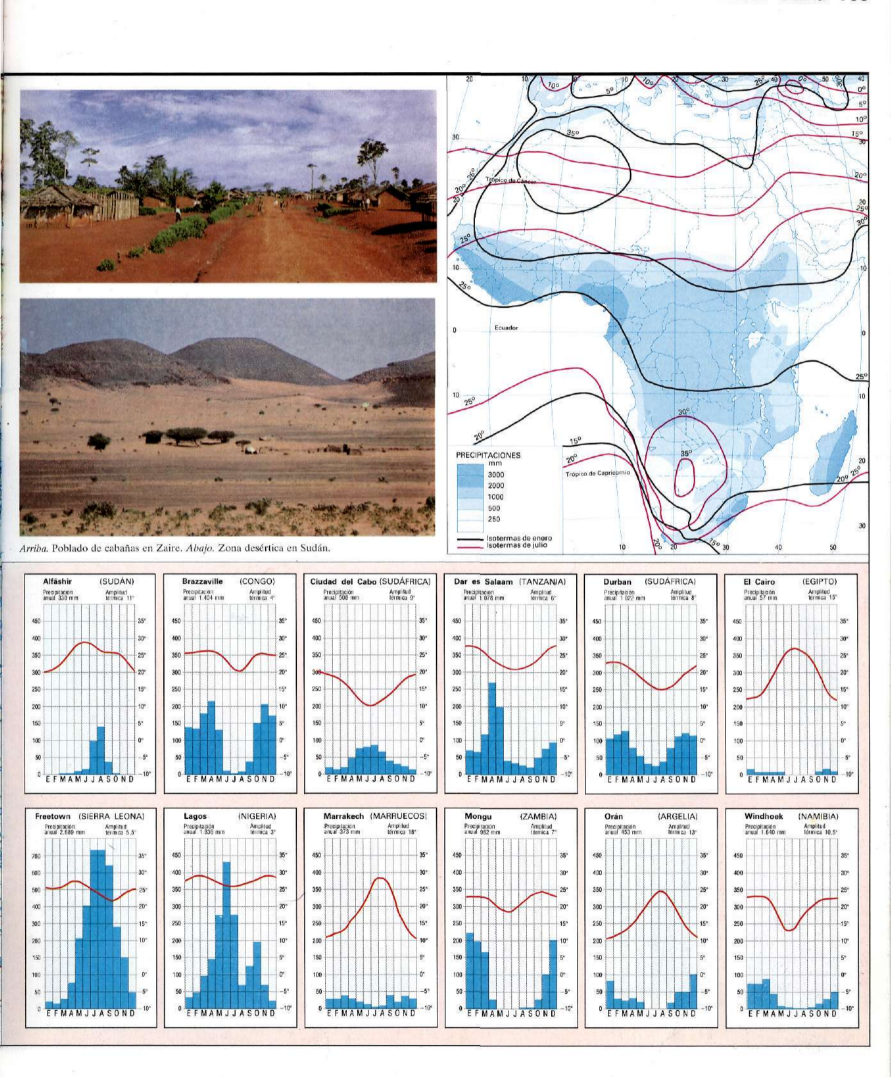




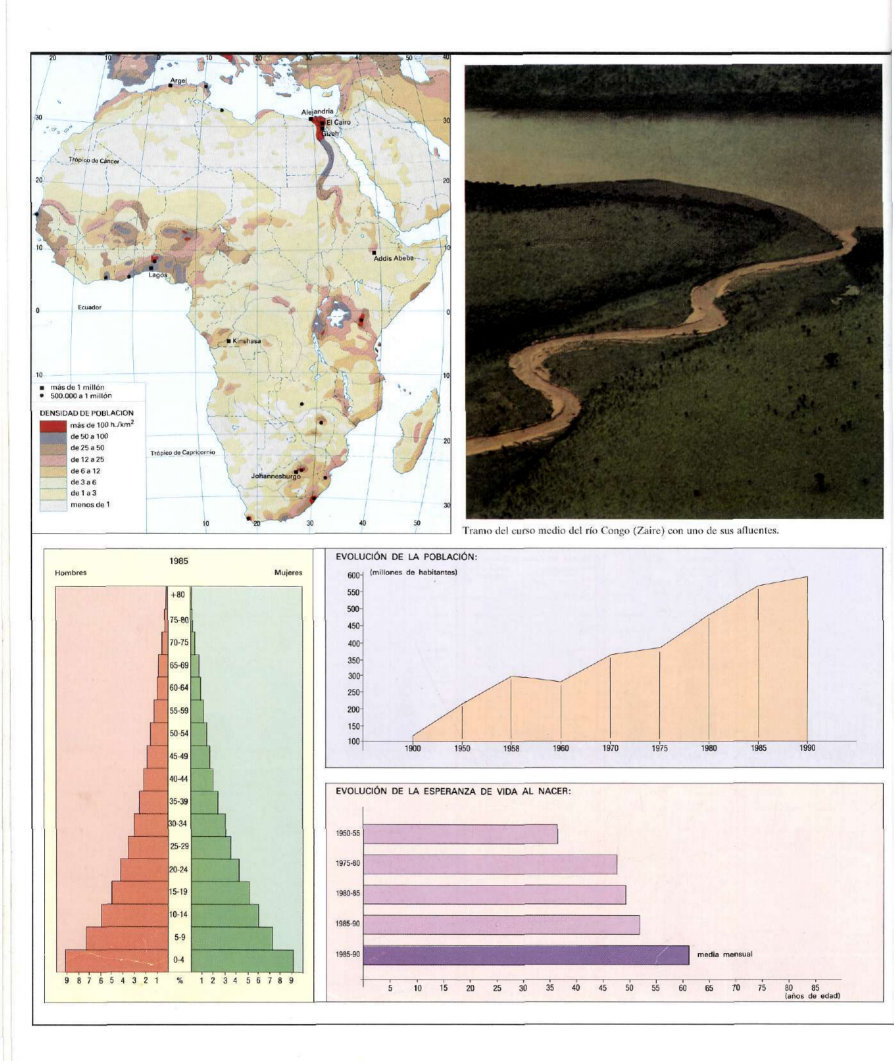
162 África: Físico-político

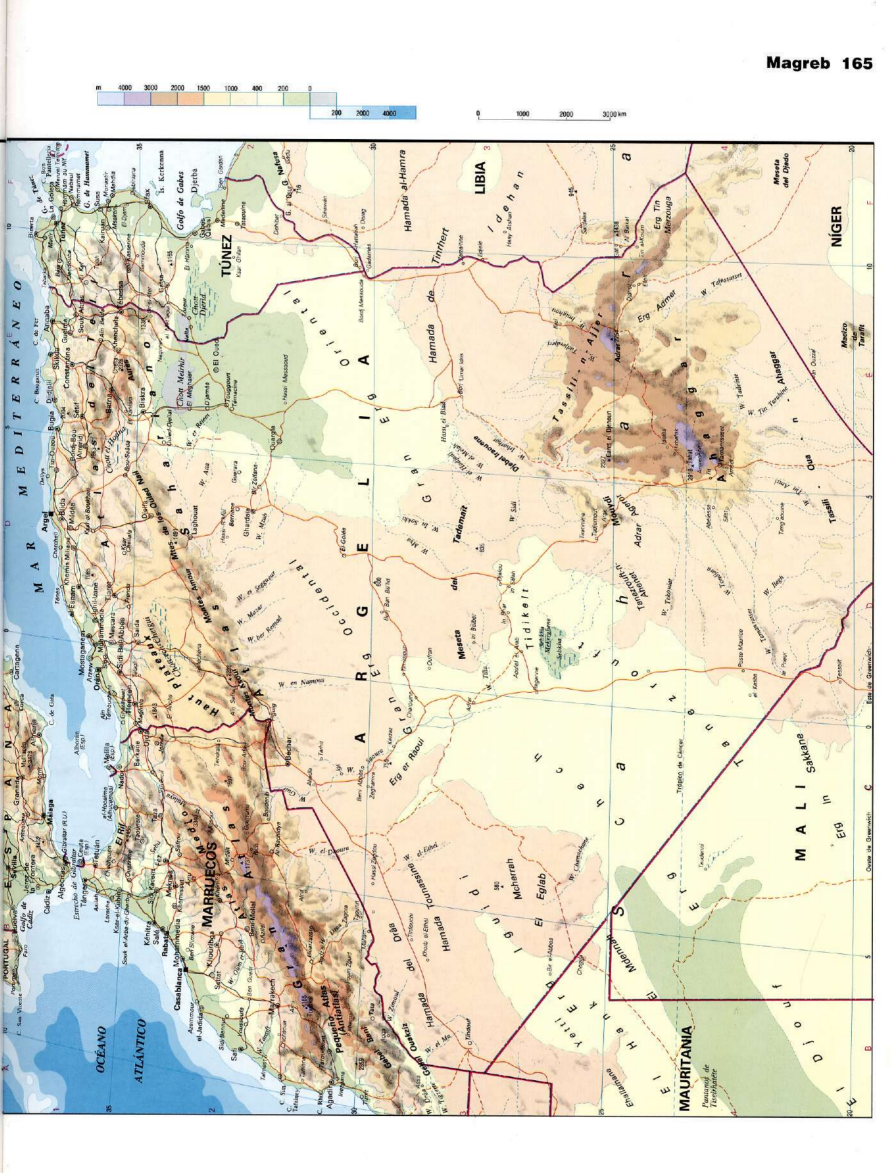






164 África: Población



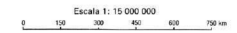


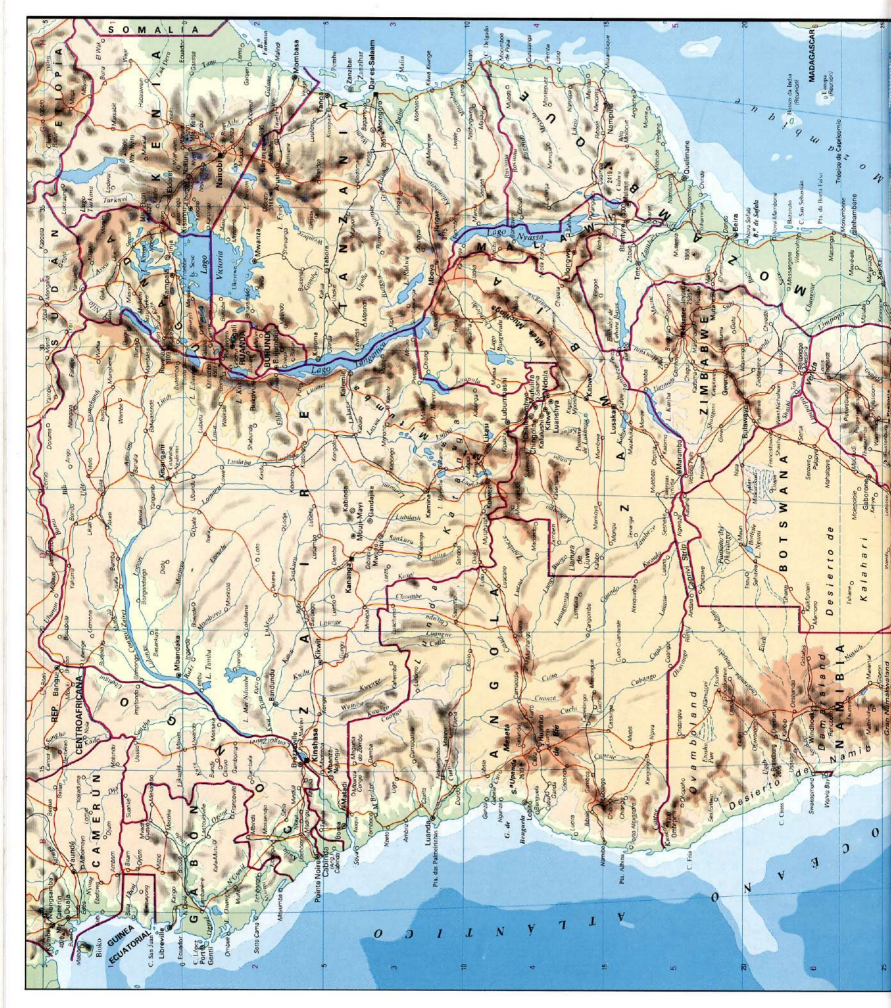


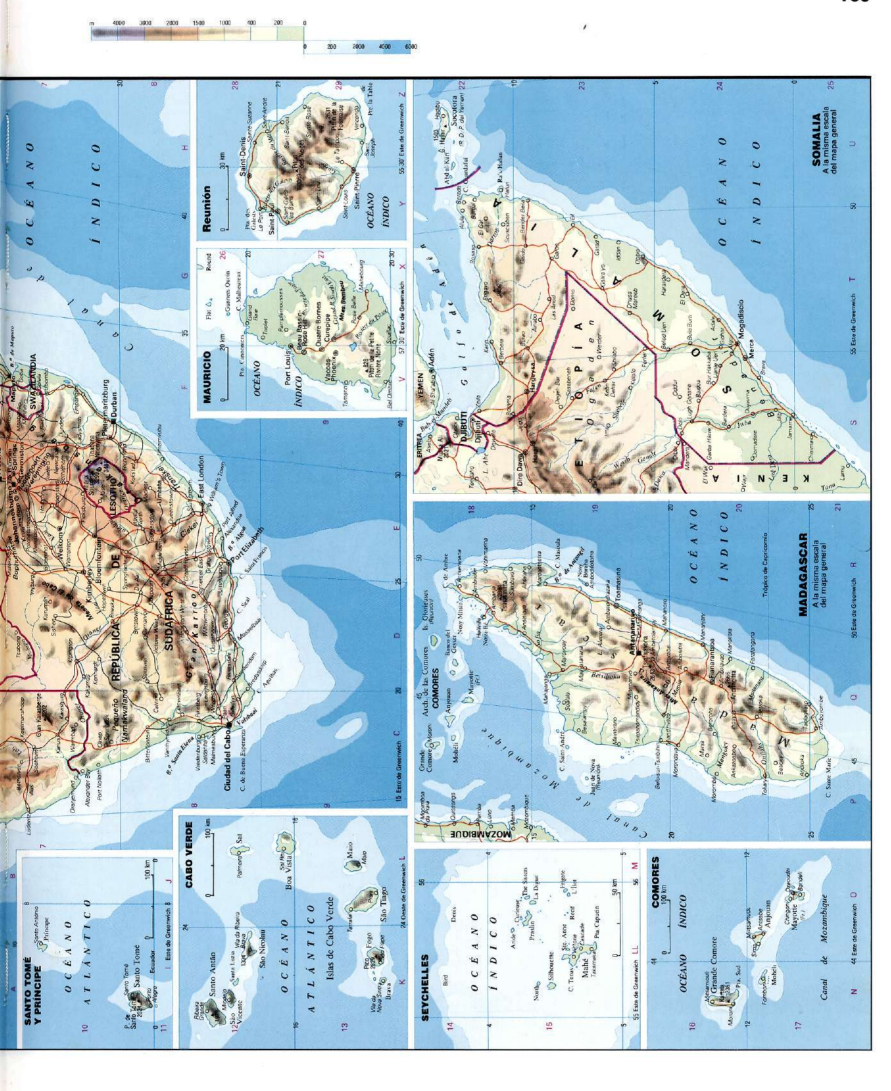




168 África meridional

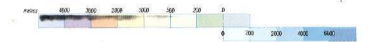


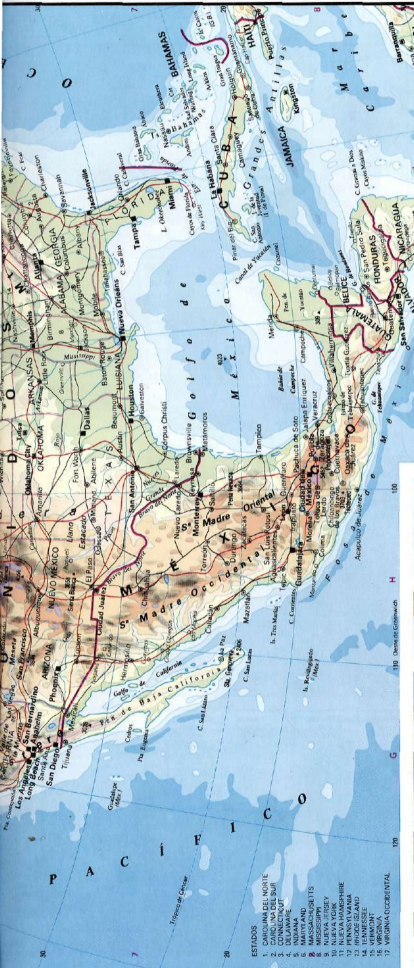


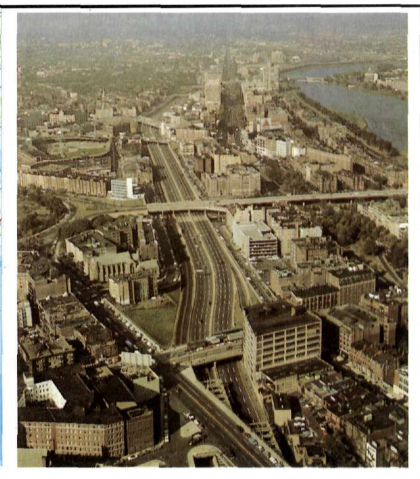


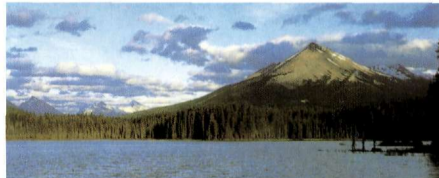
170 América del Norte: Físico-político







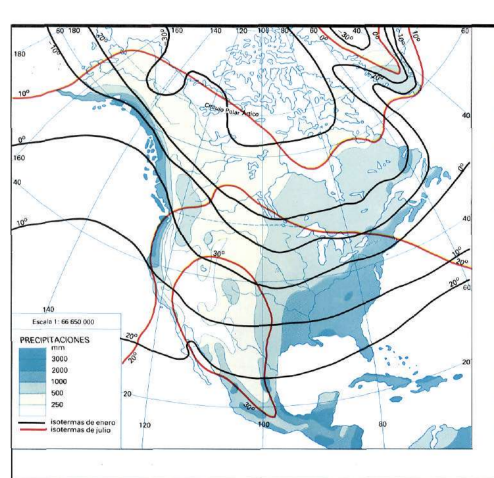


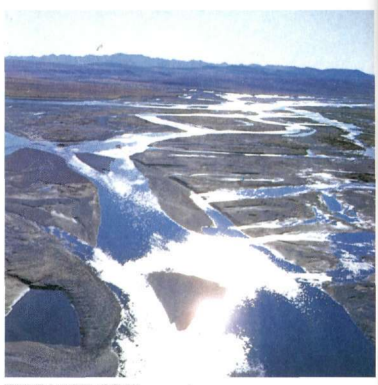




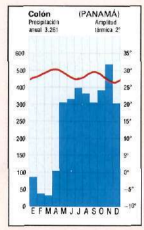
Arriba. Vista aérea de un sector de la ciudad de Boston (Estados Unidos). Centro. Lago Honeymoon en la zona canadiense de las Montañas Rocosas. Abajo. Rascacielos en Manhatan, Nueva York.

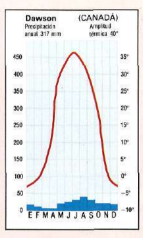
172 América del Norte: Clima

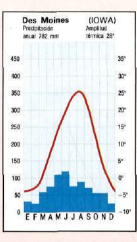


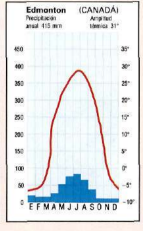


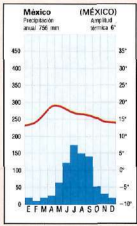
Delta del río Iviskak en Alaska.

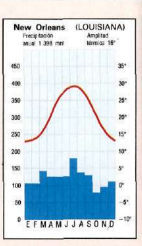


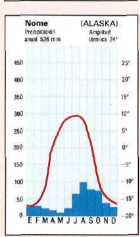


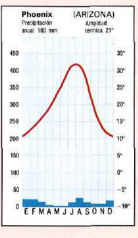


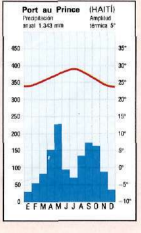


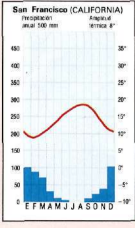


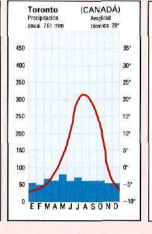


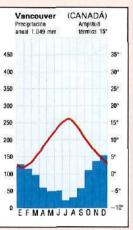




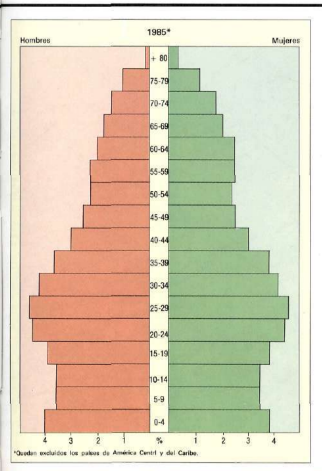


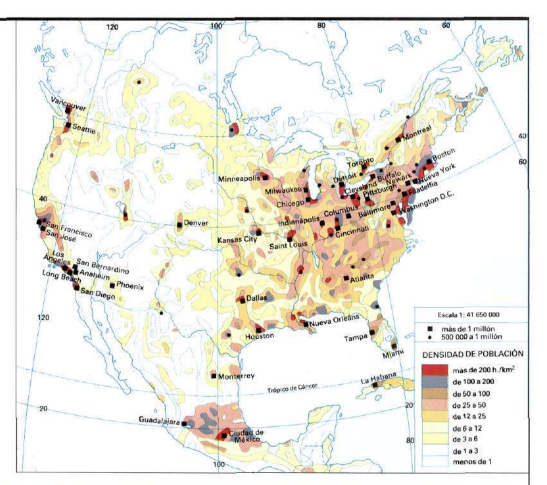






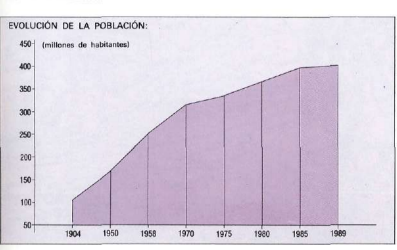
América del Norte: Población 173



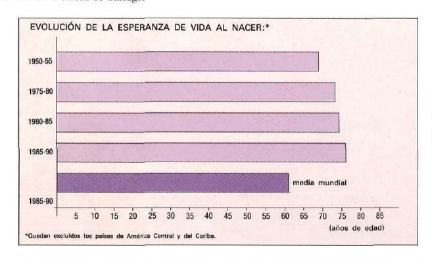




Las badlands en Dakota del Sur.



Centro de la ciudad de Chicago.



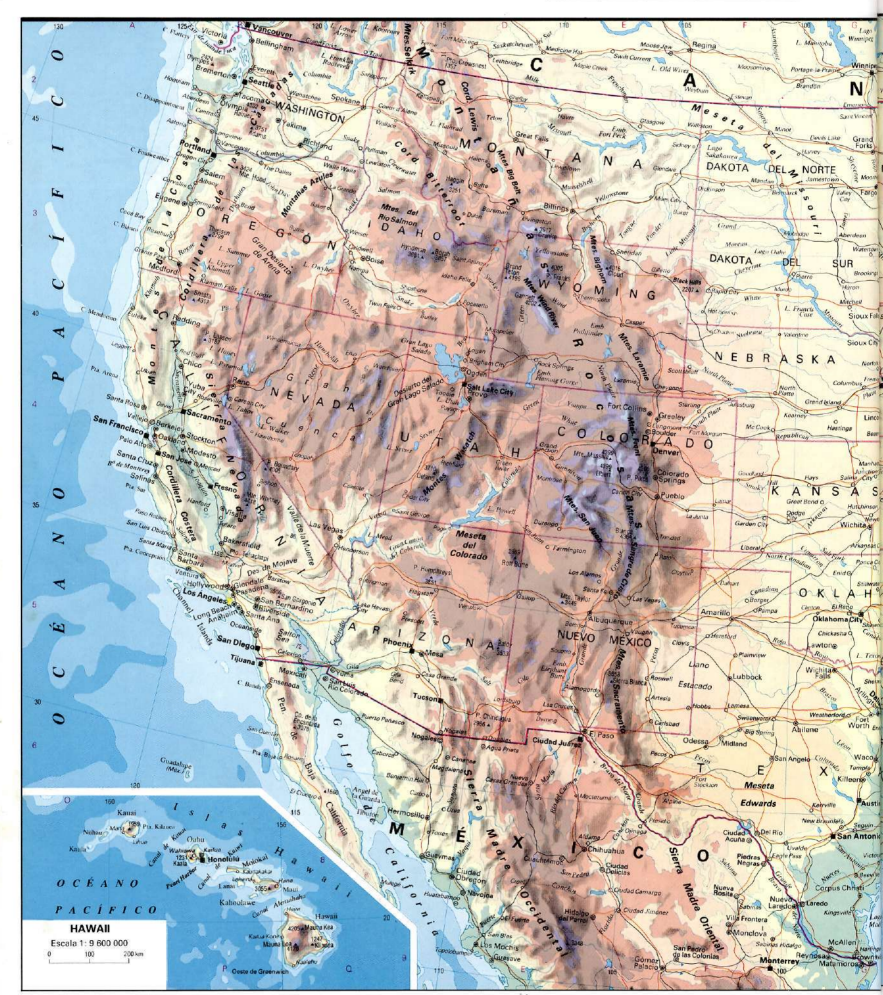
174 Alaska. Canadá. Groenlandia



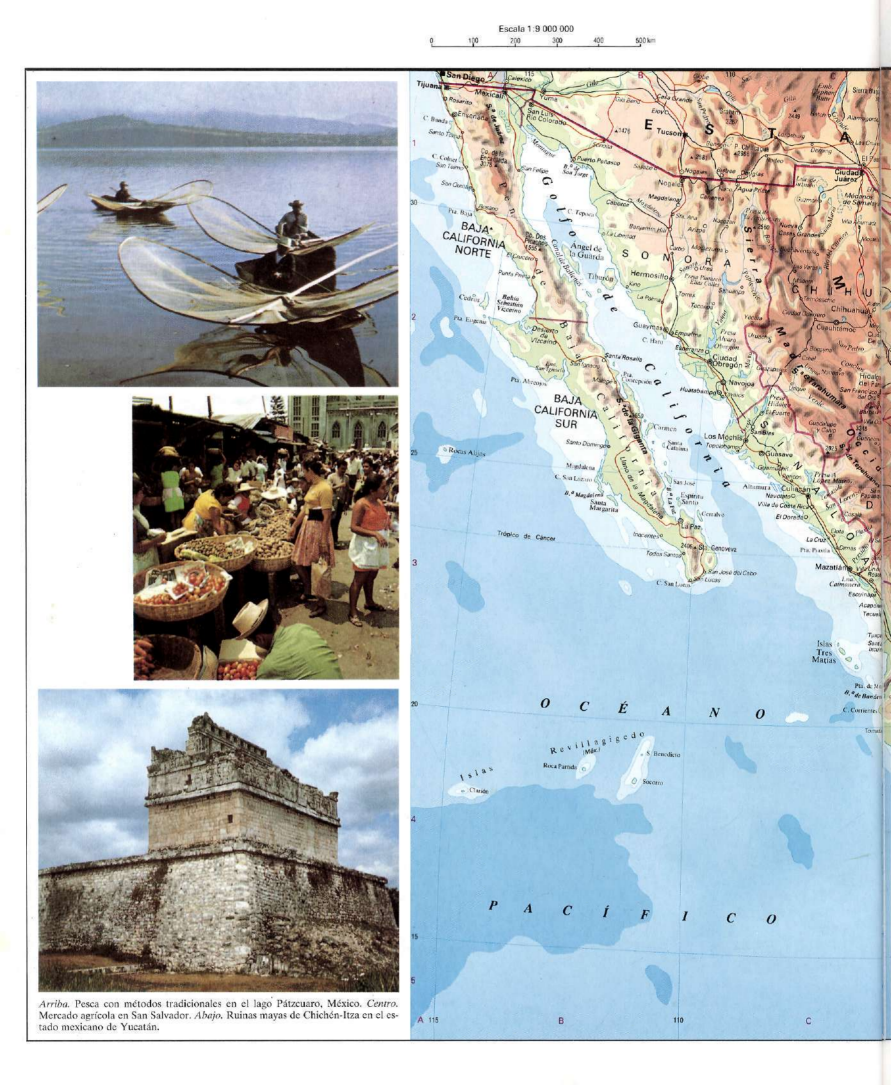


176 Estados Unidos







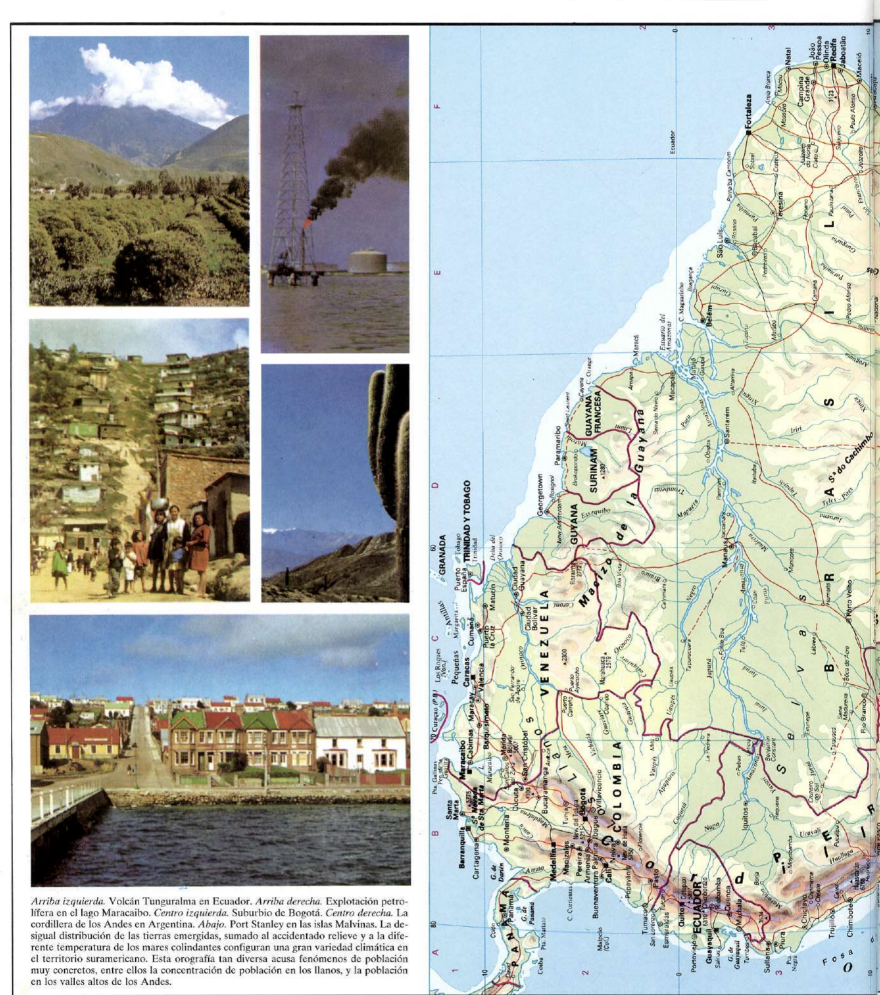


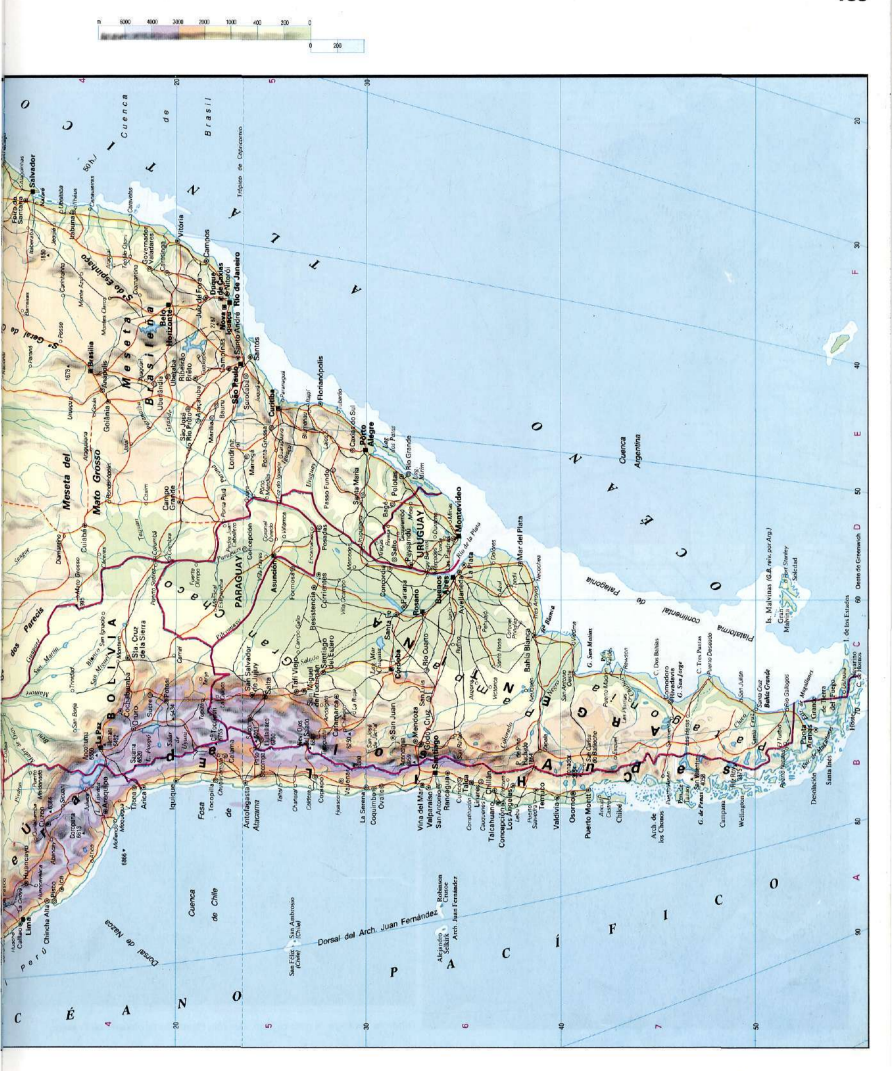




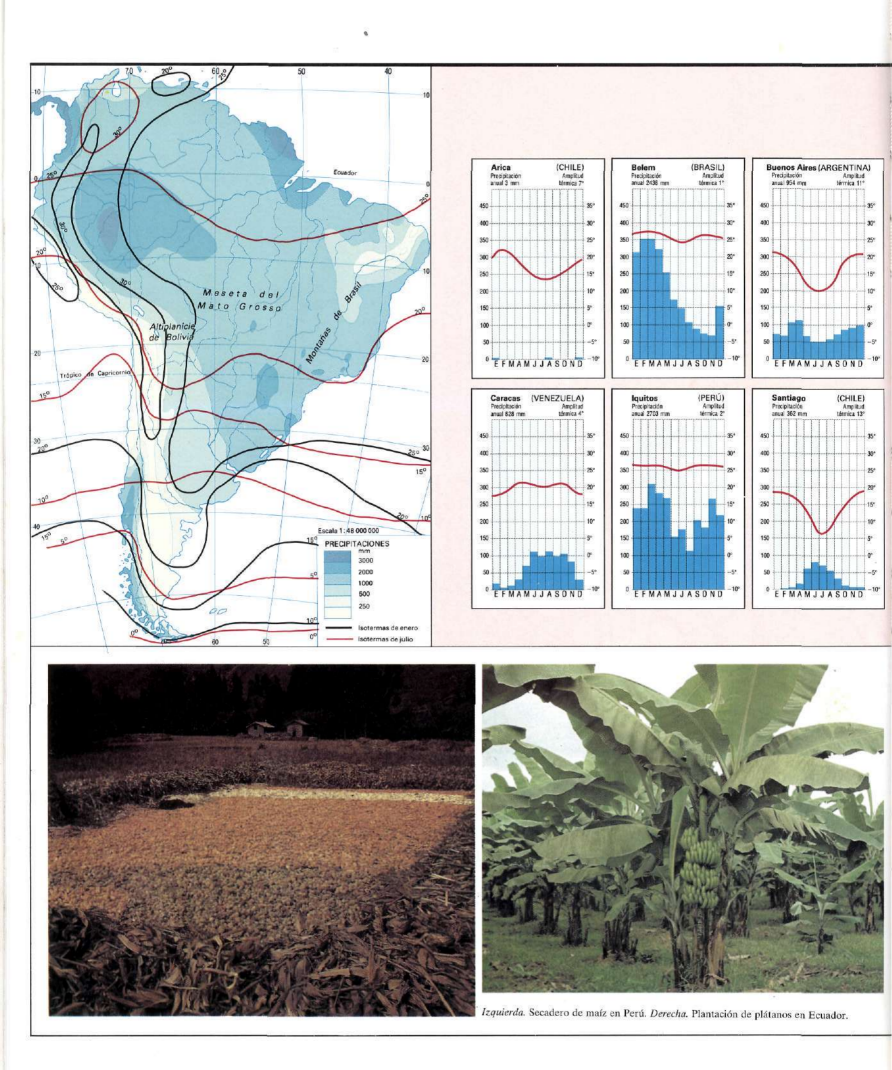


Escala 1: 22 656 000

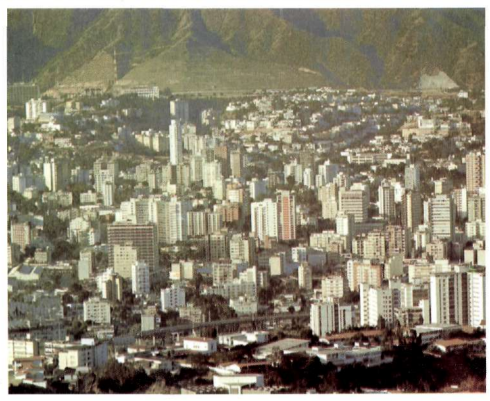




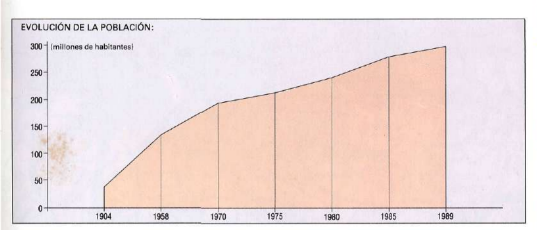
184 América del Sur: Clima

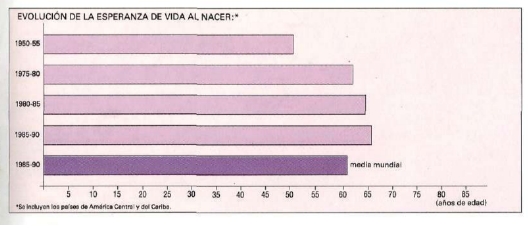


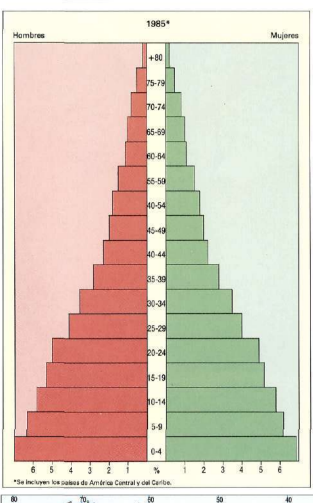
América del Sur: Población 185



El aumento de población en Sudamérica es de los mayores del mundo, superior al 25‰ anual. La explosión demográfica registrada en este continente en los últimos años ha producido graves desequilibrios en la relación campo-ciudad. Tras verse obligados por diferentes motivos a abandonar el medio rural, la mayoría de la población se concentra en barrios degradados que se arraciman en torno a los antiguos núcleos urbanos. En la fotografía, vista de la ciudad de Caracas.





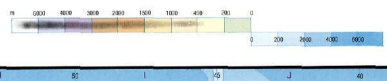




186 América del Sur septentrional



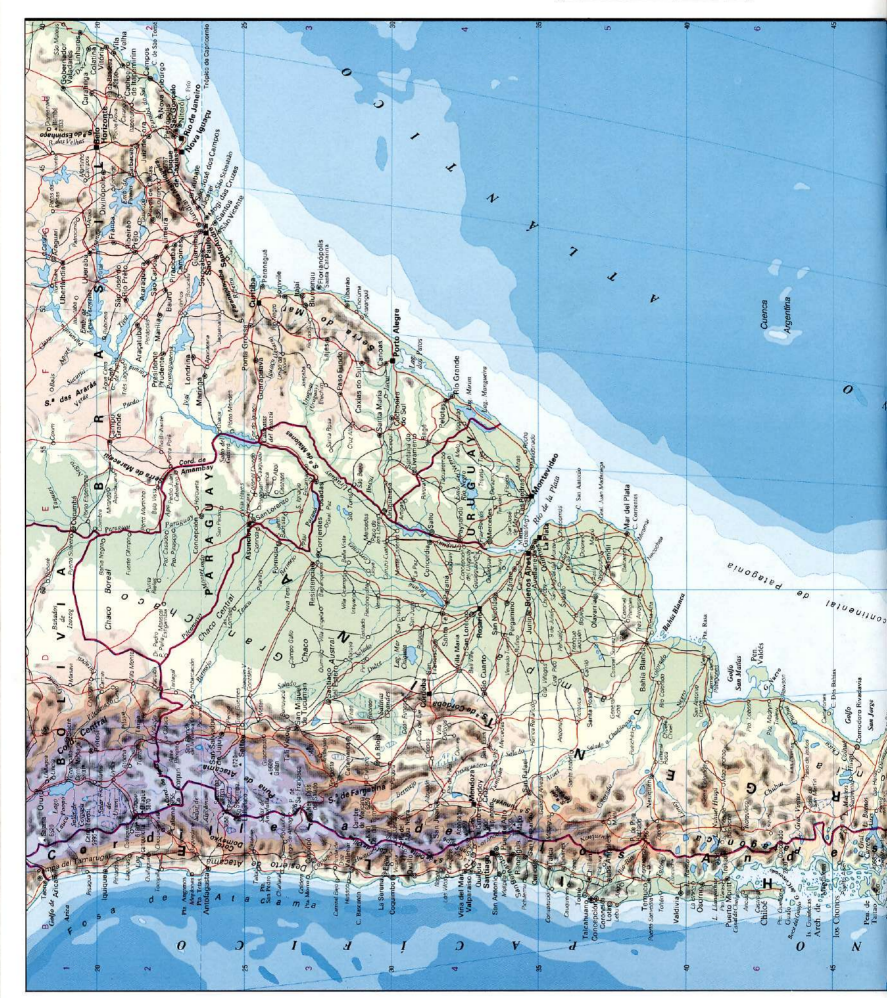
Oeste de Greenwich

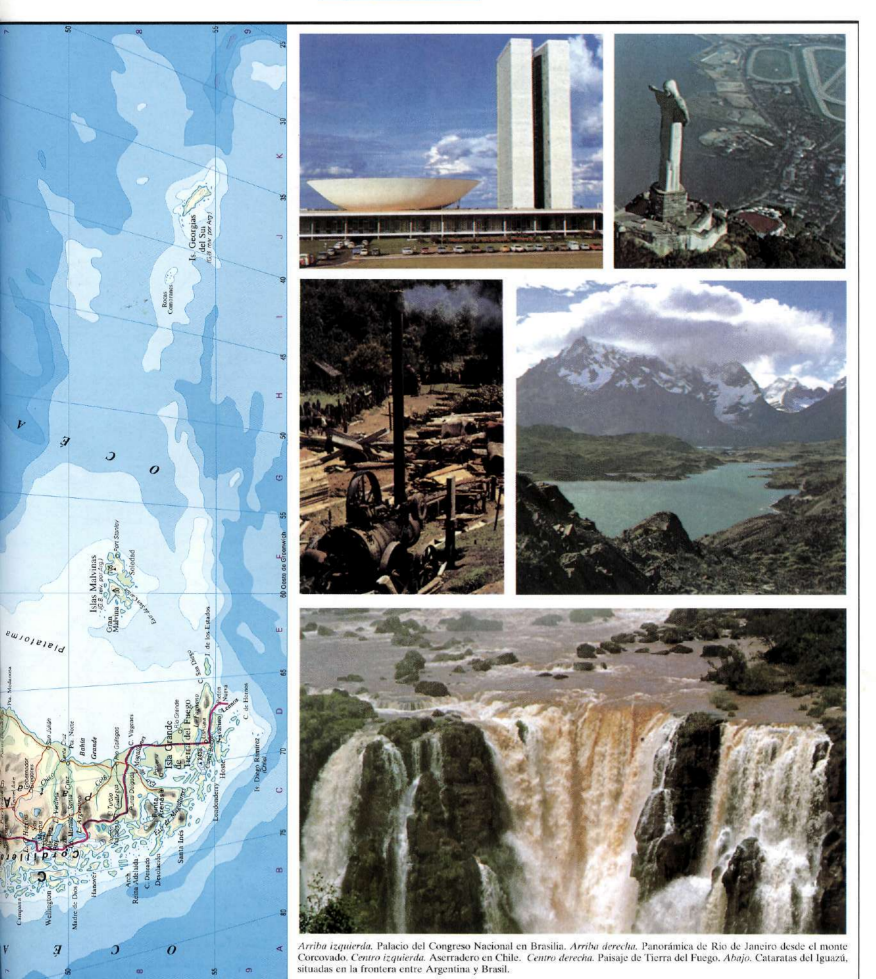




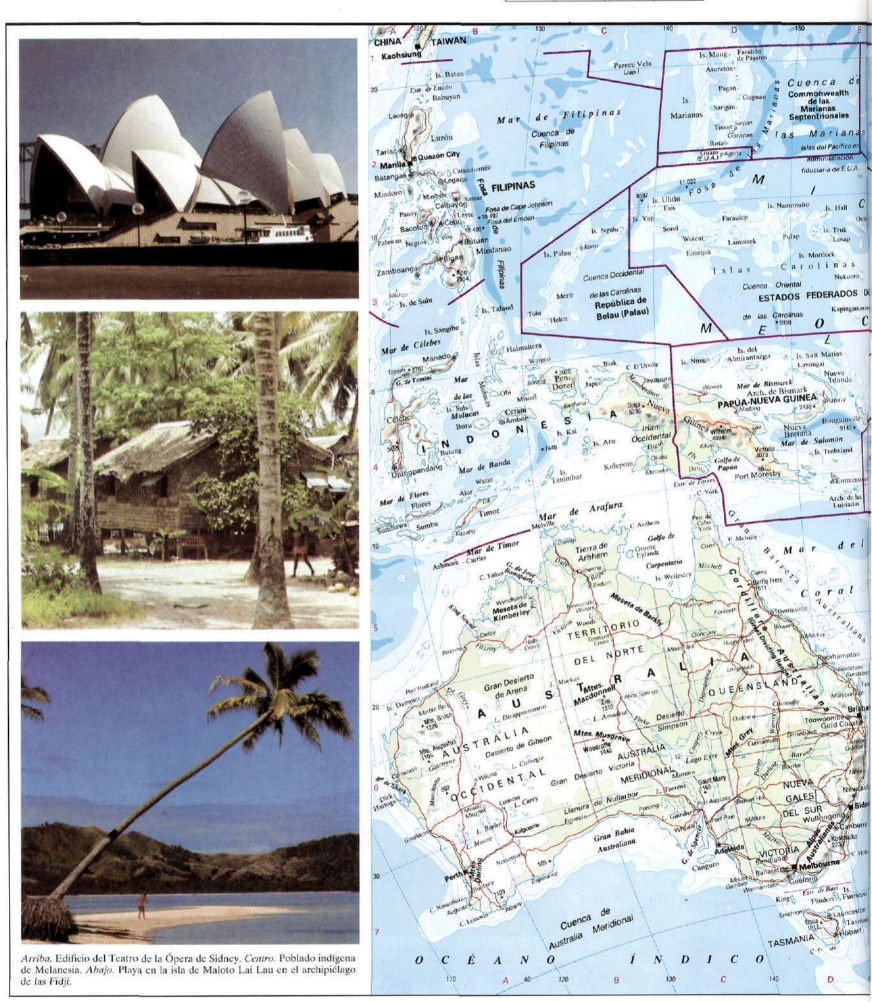
188 América del Sur meridional

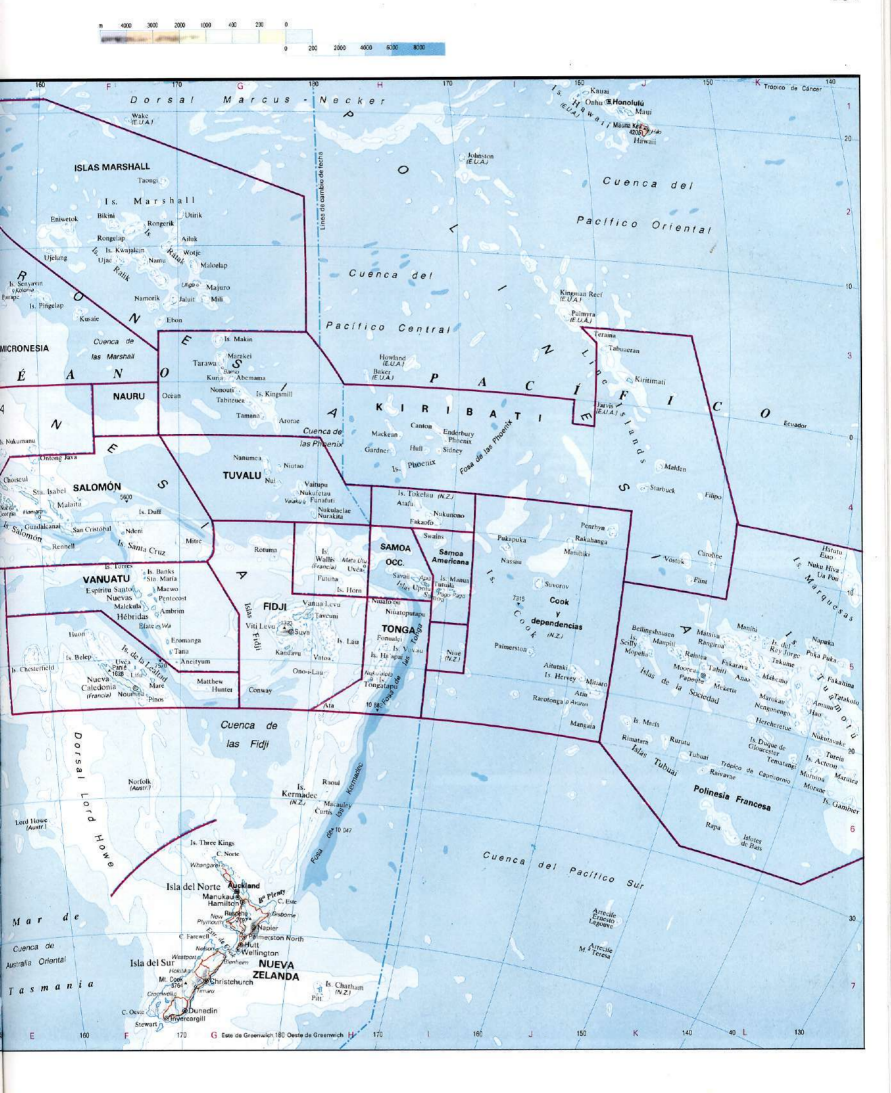
Escala 1: 14 250 000



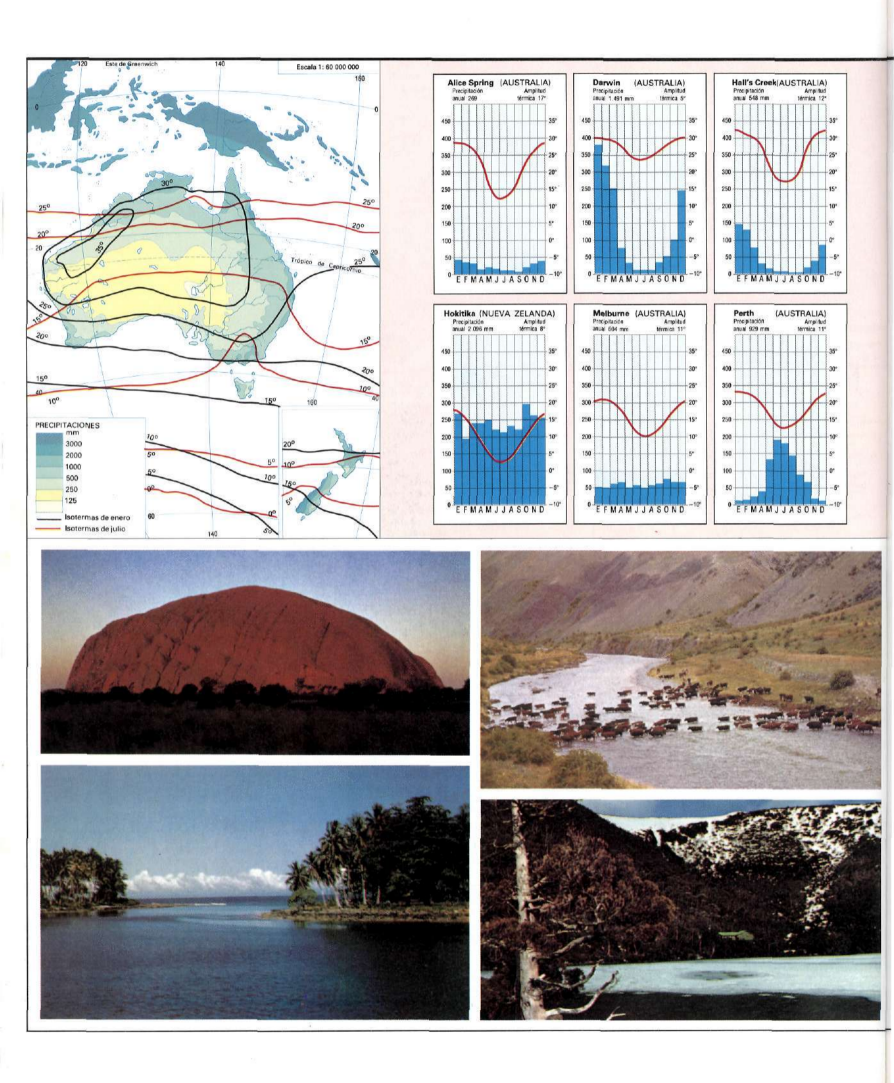


Escala 1: 30 355 000 0 400 800 1200 1600 km

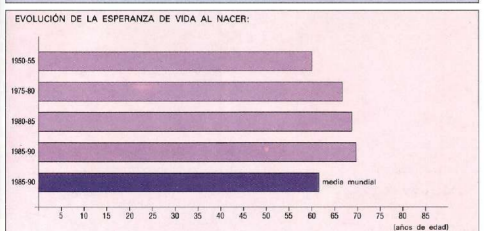




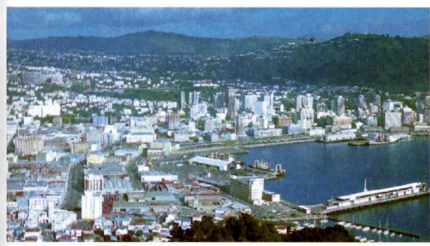
192 Oceanía: Clima

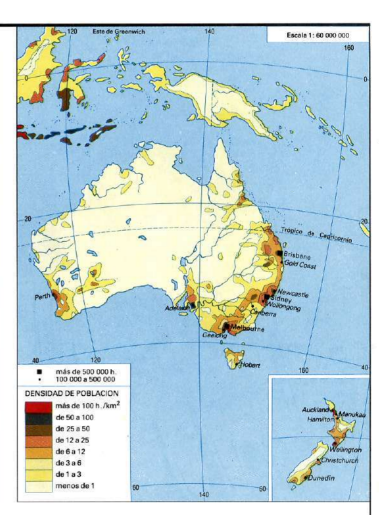


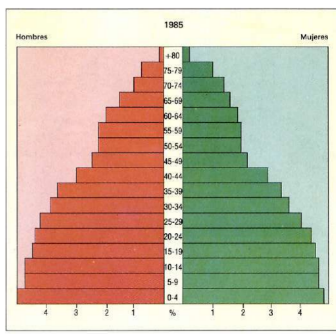












En la página anterior. Arriba izquierda. Ayers Rock en el desierto australiano. Arriba derecha. Ganado en la Isla Norte de Nueva Zelanda. Abajo izquierda. Isla Malaita en Salomón. Abajo derecha. Lago Dobson en el Parque Nacional de Mount Field en Tasmania.

En esta página. Arriba. Muelles en el río Yarra, Sidney. Abajo. Wellington, en la Isla Norte, capital y principal centro político y comercial de Nueva Zelanda. La principal característica demográfica del continente australiano es su baja densidad de población. Ésta se concentra en unas pocas áreas muy urbanizadas, permaneciendo vírgenes enormes extensiones de terreno.

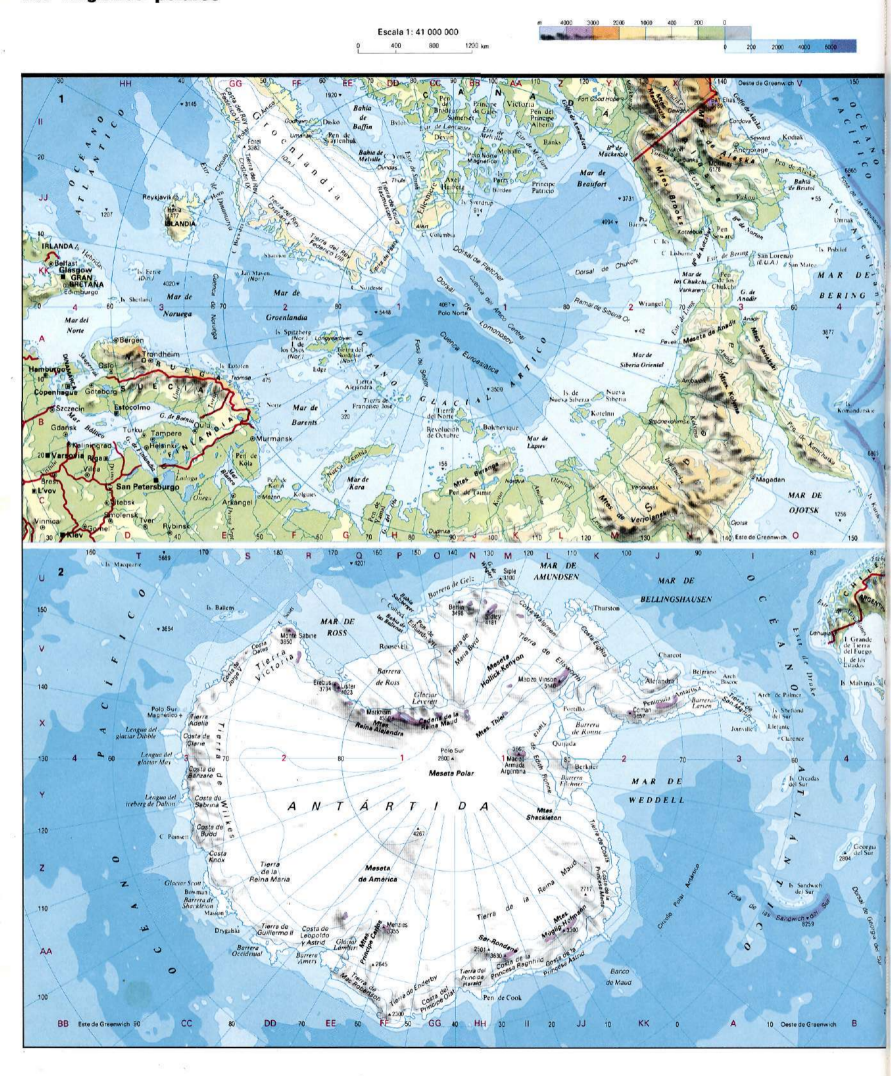
194 Australia-Nueva Zelanda







196 Regiones polares



PAÍSES DEL MUNDO

Afganistán
Capital:Kabul
Superficie:
Población:
Incremento anual de población:2,6 %
Esperanza de vida:
P.N.B. (mill. \$):
Exportaciones (mill. \$):
Importaciones (mill. \$):
Albania
Capital: Tirana
Superficie:
Población: 3.202.000 hab.
Incremento anual de población:
Esperanza de vida:
P.N.B. (mill. \$):
Exportaciones (mill. \$): 436
Importaciones (mill. \$):519
Alemania
Capital: Berlín
Superficie:356.961 km
Población:
Incremento anual de población:0,3 %
Esperanza de vida:
P.N.B. (mill. \$):1.933.899
Exportaciones (mill. \$):
Importaciones (mill. \$):
Andorra
Capital:Andorra la Vella
Superficie:
Población: 50,000 hab.
Incremento anual de población:2,7 %
P.N.B. (mill. \$): 280
Exportaciones (mill. \$):
Importaciones (mill. \$):604
Angola
Capital:Luanda
Superficie:
Población:
Incremento anual de población:2,7 %
Esperanza de vida:
P.N.B. (mill. \$):
Exportaciones (mill. \$):2.257
Importaciones (mill. \$):
Antigua y Barbuda
Capital:
Capitai:Saint John 8

Superficie:	442 km²
Población:	
Incremento anual de población:	07%
P.N.B. (mill. \$):	302
Exportaciones (mill. \$):	22
Importaciones (mill. \$):	
importaciones (mais se)	
Arabia Saudí	
Capital:	
Superficie:	
Población:	14.435.000 hab.
Incremento anual de población:	5 %
Esperanza de vida:	63,4 años
P.N.B. (mill. \$):	89.986
Exportaciones (mill. \$):	27.011
Importaciones (mill. \$):	21.782
Argelia	
Capital:	Argel
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	32%
Esperanza de vida:	62.5 años
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):	
Argentina	
Capital:	Buenos Aires
Superficie:	
Población:	31 929 000 hab
Incremento anual de población:	1 2 0
Esperanza de vida:	0/ درا
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):	
Importaciones (mta. \$):	
Armenia	
Capital:	
Superficie:	29.800 km
Población:	3.283.000 hab
Australia	
Capital:	Canberra
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):	

Austria	
Capital:	
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	74,1 años
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	32.449
Importaciones (mill. \$):	38.912
Azerbaiján	51 H
Capisal:	Bakú
Superficie:	
Población:	
Bahamas	
Capital:	Nassau
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	
P.N.B. (mill. \$):	
Bahrein	83.
Capital:	Manamah
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Exportaciones (mil. \$): Importaciones (mill. \$):	
importaciones (mut. \$):	2.193
Bangla Desh	
Capital:	Dacca
Superficie:	143.998 km²
Población:	106.507.000 hab.
Incremento anual de población:	1,9 %
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	19.913
Exportaciones (mill, \$):	1.176
Importaciones (mill, \$):	2.660
Barbados	
Capital:	Bridgetown
Superficie:	430 km²
Población:	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill, \$):	
Exportaciones (mil. \$):	
Importaciones (mil. \$):	
importaciones (mil. 5):	

Belau		Superficie:	8.511.965 km²	Importaciones (mill. \$):	95.66
Capital:	Koror	Población:	147.404.000 hab.	## V/ 5/80	
Superficie:	508 km²	Incremento anual de población:	2,1 %	Centroafricana, República	
Población:	15.105 hab.	Esperanza de vida:	64,9 años	Capital:	Bangu
		P.N.B. (mill. \$):	375.146	Superficie:	622.984 km
Bélgica		Exportaciones (mill. \$):	26.225	Población:	2.740.000 hab
Capital:	Bruselas	Importaciones (mill. \$):	15.052	Incremento anual de población:	2,9 %
uperficie:	30.519 km ²			Esperanza de vida:	45,5 año
oblación:	9.883.000 hab.	Brunei		P.N.B. (mill. \$):	1.144
ncremento anual de población:	0,1 %	Capital:	Bandar Seri Begawan	Exportaciones (mill. \$):	145
speranza de vida:		Superficie:		Importaciones (mill. \$):	
N.B. (mill. \$):		Población:	249.000 hab.		
xportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		Colombia	
mportaciones (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Bogota
**************************************		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
elice		Importaciones (mill. \$):		Población:	32.317.000 hab
'apital:	Belmopan			Incremento anual de población:	
uperficie:		Bulgaria		Esperanza de vida:	
oblación:		Capital:	Sofía	P.N.B. (mill. \$):	
cremento anual de población:		Superficie:		Exportaciones (mill \$):	3.87
N.B. (mill. \$):		Población:		Exportaciones (mill. \$):Importaciones (mill. \$):	5 444
xportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		mportationes (mais v)	
nportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:		Comores	
nportaciones (mm. s)	143				Maran
		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	
Senin	D. A.	Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
Capital:		Importaciones (mill. \$):	10.661	Población:	
uperficie:		n		Incremento anual de población:	
oblación:		Burkina Faso		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
speranza de vida:		Superficie:	274,200 km²	Exportaciones (mill, \$):	
N.B. (mill. \$):		Población:	8.770.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	2:
xportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:			
nportaciones (mill. \$):	352	Esperanza de vida:		Congo	
		P.N.B. (mill. \$):	2.716	Capital:	Brazzaville
hutan		Exportaciones (mill. \$):	90	Superficie:	342,000 km
`apital:	Thimbu	Importaciones (mill. \$):	438	Población:	1.843.000 hab
uperficie:	47.000 km²			Incremento anual de población:	3,1 %
Población:	1.165.000 hab.	Burundi		Esperanza de vida:	
Speranza de vida:		Capital:	Bujumbura	P.N.B. (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):		Población:		Importaciones (mill, \$):	
mportaciones (mili. \$):		Incremento anual de población:			
aportaciones (min. py		Esperanza de vida:		Corea del Norte	
Sielorrusia		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Dyanavana
Capital:	Minek	Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
uperficie:		Importaciones (mill, \$):		Población:	
aperjicie		importaciones (mai, \$)	107	Incremento anual de población:	
obtacton:	10.200.000 nav.	Cabo Verde		Esperanza de vida:	60.2 05.0
Sirmania (Myanmar)		Capital:	Thurston	P.N.B. (mill. \$):	
	D	Superficie:		[1] [[[[[[[[[[[[[[[[[[
Capital:		Población:		Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	
uperficie:				importaciones (mitt. \$):	1./00
Población:		Incremento anual de población:		Managarah Arabia Managarah	
ncremento anual de población:		Esperanza de vida:		Corea del Sur	A925000
Esperanza de vida:		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	
P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
Exportaciones (mill. \$):	513	Importaciones (mill. \$):	45	Población:	
nportaciones (mill. \$):	780			Incremento anual de población:	1 %
		Camboya		Esperanza de vida:	69,3 año
olivia		Capital:	Phnom Penh	P.N.B. (mill. \$):	
Capital:	La Paz	Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
uperficie:	1.098.581 km²	Población:		Importaciones (mill. \$):	
oblación:		Incremento anual de población:	2,5 %		
cremento anual de población:	2,8 %	Esperanza de vida:		Costa de Marfil	
speranza de vida:		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Abidiái
N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	322.463 km
xportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):		Población:	
mportaciones (mill. \$):		T		Incremento anual de población:	
		Camerún		Esperanza de vida:	
osnia Herzegovina		Capital:	Yaundé	P.N.B. (mill. \$):	
'apital:	Sarajevo	Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
apuai:uperficie:		Población:		Importaciones (mill. \$):	
oblación:		Incremento anual de población:		importationes (num o)	
voncton		Esperanza de vida:		Costa Rica	
atemana					8. 4
lotswana	C-L	P.N.B. (mill. \$):		Capital:	
apital:	Gaborone	Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
uperficie:		Importaciones (mill. \$):	1.854	Población:	
oblación:		20 00		Incremento anual de población:	
acremento anual de población:		Canadá	550	Esperanza de vida:	
speranza de vida:		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
N.B. (mill. \$):		Superficie:	9.970.610 km²	Exportaciones (mill. \$):	1.10
exportaciones (mill. \$):	1.195	Población:	26.248.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	
mportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	1,1 %	20 20 20	
				Croacia	
		Esperanza de vida:		Civacia	
3rasil		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Zagrel

Población:	4.079.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	60	P.N.B. (mill. \$):	
		1542-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Exportaciones (mill. \$):	
Cuba	121 100 21	Dominicana, República	B 9 45 9	Importaciones (mill. \$):	
Capital:		Capital:			
Superficie:	110.861 km²	Superficie:		Filipinas	
Población:	10.514.000 hab.	Población:		Capital:	Mani
Incremento anual de población:		Incremento anual de población:		Superficie:	
Esperanza de vida:		Esperanza de vida:		Población:	
P.N.B. (mill. \$):	15.487	P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	2,4 '
Exportaciones (mill. \$):	6.898	Exportaciones (mill. \$):	722	Esperanza de vida:	
Importaciones (mill. \$):	9.804	Importaciones (mill. \$):	1.357	P.N.B. (mill. \$):	42.7:
				Exportaciones (mill, \$):	5.7
Chad		Ecuador		Importaciones (mill. \$):	6.7
Capital:	N'Djamena	Capital:	Quito	9 (2) ** 18 (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	
Superficie:		Superficie:		Finlandia	
Población:		Población:		Capital:	Helsin
ncremento anual de población:		Incremento anual de población:	2.8 %	Superficie:	
Esperanza de vida:		Esperanza de vida:		Población:	
P.N.B. (mill. \$):	1 028	P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	
		Exportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:	
Exportaciones (mill. \$):					
mportaciones (mill. \$):	233	Importaciones (mill, \$):	2.246	P.N.B. (mill. \$):	
		192 970		Exportaciones (mill. \$):	19.70
checa, República		Egipto		Importaciones (mill. \$):	19.5
Capital:	Praga	Capital:	El Cairo		
Superficie:		Superficie:	1.001.449 km²	Francia	
Población:		Población:		Capital:	Pa
		Incremento anual de población:		Superficie:	
Chile		Esperanza de vida:		Población:	
Capital:	Santiago	P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	
		Exportaciones (mill. \$):			
uperficie:				Esperanza de vida:	
Población:		Importaciones (mill. \$):	11.501	P.N.B. (mill. \$):	
ncremento anual de población:				Exportaciones (mill. \$):	
Esperanza de vida:	71,5 años	Eslovaquia		Importaciones (mill. \$):	148.3
P.N.B. (mill. \$):	22.910	Capital:	Bratislava		
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Gabón	
mportaciones (mill. \$):		Población:		Capital:	
riportaciones (rimi pyrimi				Superficie:	
Thing		Eslovenia		Población:	
China	P. L.		Y 4 4 15		
Capital:		Capital:		Esperanza de vida:	
Superficie:		Superficie:		P.N.B. (mill. \$):	
Población:	1.133,683.000 hab.	Población:	1.943.000hab.	Exportaciones (mill. \$):	
Incremento anual de población:	1,5 %			Importaciones (mill. \$):	1.2
Esperanza de vida:	69,4 años	España			
P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Madrid	Gambia	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Capital:	Bani
Importaciones (mill. \$):		Población:		Superficie:	
importaciones (min. \$)		Incremento anual de población:		Población:	
CH. I					
Chipre	\$1900 000 000 000	Esperanza de vida:		Incremento anual de población:	
Capital:		P.N.B. (mill. \$):		Esperanza de vida:	
Superficie:		Exportaciones (mill, \$):	33.678	P.N.B. (mill \$):	1
Población:	694.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	43.370	Exportaciones (mill. \$):	
ncremento anual de población:	1,1 %			Importaciones (mill. \$):	
Esperanza de vida:	75,7 años	Estados Unidos			
P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Washington	Georgia	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Capital:	Thil
mportaciones (mill. \$):		Población:		Superficie:	
importationes (mai. p)		Incremento anual de población:	1 0/	Población:	
Name				I DOUGON	
Dinamarca		Esperanza de vida:		CI.	
Capital:		P.N.B. (mill. \$):		Ghana	Mary
Superficie:		Exportaciones (mill. \$):		Capital:	
Población:	5.132.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	405.901	Superficie:	
ncremento anual de población:	0,1 %		2	Población:	13.391.000 ha
Esperanza de vida:		Estonia		Incremento anual de población:	2.6
P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Tallinn	Esperanza de vida:	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		P.N.B. (mill. \$):	
		Población:		Exportaciones (mill. \$):	
	24.100				
		Incremento anual de población:		Importaciones (mill. \$):	2
mportaciones (mill. \$):			72 años	824 (A. C.	
mportaciones (mill. \$): Djibuti	1221125 Sub 1000 M.C.	Esperanza de vida:		Characteria	
importaciones (mill. \$): Djibuti Capital:		25097 78		Granada	200500 D 34404
importaciones (mill. \$): Djibuti Capital:		Etiopía		Capital:	
mportaciones (mill, \$): Djibuti Capital: Superficie:	32.200 km²	25097 78	Addis Abeba		
mportaciones (mill, \$):	32.200 km² 456.000 hab.	Etiopía Capital:		Capital:	344 k
mportaciones (mill. \$):	32.200 km² 456.000 hab. 4,2 %	Etiopía Capital: Superficie:	1.221.900 km²	Capital: Superficie: Población:	344 k
mportaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población:	1,221,900 km² 49,513,000 hab.	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	344 k 97.000 ha
mportaciones (mill. \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	1,221,900 km² 49,513,000 hab. 3,4 %	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:	
mportaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:	1.221.900 km² 49.513.000 hab. 3,4 % 41 años	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	
Importaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficle: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	
mportaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	344 k 97,000 h: 1,4 70,4 añ
mportaciones (mill. \$):		Etiopía Capital: Superficle: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	344 k 97.000 h 1,4
mportaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	344 k 97,000 h: 1,4 70,4 añ
mportaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	344 k97,000 h:1,470,4 af
mportaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Grecia Capital:	344 k
Importaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Fidji Capital:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Grecia Capital: Superficie:	
Importaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Fidji Capital:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Grecia Capital: Superficie: Población:	
Importaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Fidji Capital: Superficie: Población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Grecia Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	344 ki 97.000 ha 1,4 70,4 añ 1 1 Aten 131,957 k 10.020.000 ha 0,2
Importaciones (mill, \$):		Etiopía Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Fidji Capital:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Grecia Capital: Superficie: Población:	344 ki 97,000 ha 1,4 70,4 añ 1 1 31,957 ki 10,020,000 ha 0,2

Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
mportaciones (mill. \$):	11.549	Población:		Importaciones (mill. \$):	1.2
(a)		Incremento anual de población:			
Guatemala		Esperanza de vida:		Japón	
Capital:	Guatemala	P.N.B. (mill. \$);		Capital:	Tok
uperficie:	108.889 km²	Exportaciones (mill. \$):	8.654	Superficie:	377.815 k
Población:	8.935.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	13.831	Población:	123.116.000 ha
ncremento anual de población:	2,9 %			Incremento anual de población:	0,5
Esperanza de vida:	62 años	Indonesia		Esperanza de vida:	78,1 añ
P.N.B. (mill. \$):	8.205	Capital:	Yakarta	P.N.B. (mill. \$):	2.920.3
xportaciones (mill. \$):		Superficie:	1.904.000 km ²	Exportaciones (mill. \$):	
mportaciones (mill. \$):		Población:	178.421.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	149.5
4 8 8		Incremento anual de población:	2,1 %	2 2	
luinea		Esperanza de vida:		Jordania	
Capital:	Conakry	P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Amm
uperficie:		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
oblación:		Importaciones (mill. \$):		Población:	
rcremento anual de población:		importaciones (mais sy.m.m.m.m.		Incremento anual de población:	A
		Irak			
Speranza de vida:			D. J.J.	Esperanza de vida:	
! N.B. (mill. \$):		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
xportaciones (mill. \$):		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
nportaciones (mill. \$):	403	Población:		Importaciones (mill. \$):	2.4
		Incremento anual de población:		8000 - 2000000	
uinea-Bissau		Esperanza de vida:		Kazakistán	
'apital:		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	
uperficie:		Exportaciones (mill. \$):		Superficie;	
oblación:		Importaciones (mill. \$):	7.507	Población:	16.538.000 h
cremento anuat de población:	2,4 %				
speranza de vida:		Irán		Kenia	
N.B. (mill. \$):		Capital:	Teherán	Capital:	Nairo
xportaciones (mill. \$):		Superficie:		Superficie:	
nportaciones (mill. \$):		Población:		Población:	
portion (min oy		Incremento anual de población:		Incremento anual de población:	
uinea Ecuatorial		Esperanza de vida:		Esperanza de vida:	
apital:	Malaba	P.N.B. (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):	
uperficie:		Exportaciones (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):	
oblación:		Importaciones (mill. \$):	14,494	Importaciones (mill. \$):	1.4
ncremento anual de población:		(a C)		771	
speranza de vida:		Irlanda	*5.11	Kirguistán	
P.N.B. (mill. \$):		Capital:		Capital:	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Superficie:	
mportaciones (mill. \$):	34	Población:		Población:	4.291.000 ha
		Incremento anual de población:	0,2 %		
uyana		Esperanza de vida:	74,1 años	Kiribati	
`apital:		P.N.B. (mill. \$):	25.227	Capital:	Bair
uperficie:	214.969 km²	Exportaciones (mill. \$):	15.312	Superficie:	861 k
oblación:	790.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	13.073	Población:	68.000 h
ncremento anual de población:	0,8 %			Incremento anual de población:	2
Speranza de vida:		Islandia		Esperanza de vida:	6
N.B. (mill. \$):		Capital:	Revkjavik	P.N.B. (mill. \$):	
xportaciones (mill. \$):		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
nportaciones (mill. \$):		Población:		Importaciones (mill. \$):	
riportuciones (min by minimum		Incremento anual de población:		177 per metorico (17111. 4)7.1111111111111111	
laití		Esperanza de vida:		Kuwait	
Capital:	Puerto Príncipo	P.N.B. (mill. \$):		Capital:	V
		Exportaciones (mill. \$):			
uperficie:		Importaciones (mill. \$):		Superficie;	
oblación:		<i>Importaciones</i> (mm, δ):	1.113	Población:	
cremento anual de población:		1991		Incremento anual de población:	
speranza de vida:		Israel		Esperanza de vida:	
N.B. (mill. \$):		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
xportaciones (mill. \$):		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
nportaciones (mill. \$):	406	Población:		Importaciones (mill. \$):	5.1
		Incremento anual de población:			
onduras		Esperanza de vida:	75,4 años	Laos	
apital:	Tegucigalpa	P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Vientia
uperficie:		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	236,800 k
Población:	4.951.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	11.916	Población:	3.585.000 h
acremento anual de población:		新 M 2500		Esperanza de vida:	
speranza de vida:		Italia		P.N.B. (mill. \$):	
N.B. (mill. \$):		Capital:	Roma	Exportaciones (mill. \$):	
xportaciones (mill. \$):		Superficie:		Importaciones (mill. \$):	
nportaciones (mil. \$):		(2) () ()		importaciones (min. \$)	
прогиситея (тип. ф):	одо	Población:		Levelher	
otros esser		Incremento anual de población:		Lesotho	W0.2000
ungría	622 02 00	Esperanza de vida:		Capital:	
apital:		P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	
iperficie:		Exportaciones (mill. \$):		Población:	
oblación:		Importaciones (mill. \$):	115.839	Incremento anual de población:	
acremento anual de población:				Esperanza de vida:	55,9 ai
speranza de vida:		Jamaica		P.N.B. (mill. \$):	
N.B. (mill. \$):		Capital:	Kingston	Exportaciones (mill. \$):	*****************************
xportaciones (mill. \$):		Superficie:		Importaciones (mill. \$):	
nportaciones (mill. \$):		Población:		Series Arran Altumation	
aportuciones (mm. 0)	0.223	Incremento anual de población:		Letonia	
		истетеню апиа ав poducion!		Letoma	
.at.				Canital	7990
ndia Capital:	1 (10 € 500 1 10 € 500 4 € 4	Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	74 años	Capital:	

Población:		Población:		Moldavia	and the
ncremento anual de población:	0,3 %	Incremento anual de población:		Capital:	
D-4000000000000000000000000000000000000		Esperanza de vida:		Superficie:	
.íbano		P.N.B. (mill. \$):		Población:	16.807.000 h
Capital:		Exportaciones (mill. \$):	16.676		
Superficie:	10.400 km ²	Importaciones (mill. \$):	11.806	Mónaco	
Población:	2.897.000 hab.			Capital:	Món
ncremento anual de población:	2,1 %	Maldivas		Superficie:	
Esperanza de vida:		Capital:	Malé	Población:	
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:		Incremento anual de población:	
Exportaciones (mill. \$):		Población:			
mportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		Mongolia	
ropoziationes (rien pyriministis		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Illan-Ba
iberia				Superficie:	
	Monrovia	Exportaciones (mill. \$):		Población:	
'apital:		Importaciones (mill. \$):	47		
Superficie:		201		Incremento anual de población:	
Población:		Mali		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
^o .N.B. (mill. \$):		Población:	7.960,000 hab.	Importaciones (mill. \$):	1,
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	1,7 %		
mportaciones (mill. \$):	307	Esperanza de vida:		Mozambique	
THE \$194 FEB OF BUTCH PARKET OF SET TO PROPERTY SHOULD SEE AN EAST SHOW THE AREA SHOULD SEE THE SET OF SET		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	
ibja				Superficie:	
`apital:	Trípoli	Exportaciones (mill. \$):		Población:	
uperficie:		Importaciones (mill. \$):	218	Incremento anual de población:	
		经总 原		Esperanza de vida:	
oblación:		Malta			
ncremento anual de población:		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
speranza de vida:		Superficie:		Exportaciones (mill, \$):	
.N.B. (mill. \$):		Población:		Importaciones (mill, \$):	
xportaciones (mill. \$):	11.339	Incremento anual de población:			
mportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:		Namibia	
				Capital:	Windh
iechtenstein		P,N.B. (mill. \$):		Superficie:	824.292
apital:	Vaduz	Exportaciones (mill. \$):		Población:	
uperficie:		Importaciones (mill. \$):	1.182	Incremento anual de población:	
				Esperanza de vida:	
Población:		Marruecos			
ncremento anual de población:		Capital:	Rabat	P.N.B. (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:		Exportaciones (mill, \$):	
Exportaciones (mill. \$):	1.153	Población:		Importaciones (mill. \$):	
		Incremento anual de población:			
Lituania				Nauru	
Capital:	Vilnius	Esperanza de vida:		Capital:	Ya
Superficie:		P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	
Población:		Exportaciones (mill. \$):		Población:	
ncremento anual de población;		Importaciones (mill. \$):	4.295	Incremento anual de población:	
resemble with the productive fermion of the second				Esperanza de vida;	
Luxemburgo		Marshall, Islas		Exportaciones (mill. \$):	
	Luvardanas	Capital:	Dalap-Uliga-Darrit		
Capital:		Superficie:		Importaciones (mill, \$):	*****************************
Superficie:	2.380 km	Población:		(1444)	
Población:				Nepal	8620157
ncremento anual de población;		Mauricio		Capital:	
Esperanza de vida:	74,3 años		Daniel ands	Superficie:	140.797
P.N.B. (mill. \$):	9.408	Capital:		Población:	18,442,000
Exportaciones (mill. \$):	4.461	Superficie:		Incremento anual de población:	2.
mportaciones (mill. \$):		Población;		Esperanza de vida:	
100		Incremento anual de población;	1,2 %	P.N.B. (mill. \$):	
Aacedonia		Esperanza de vida:	69 años	Exportaciones (mill. \$):	
Capital:	Skowin	P.N.B. (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
		Exportaciones (mill. \$):		importaciones (mut. s)	
Superficie:		Importaciones (mill. \$):		Nicomore -	
Población:	Z.vo4.vvv nab.	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		Nicaragua	2 agr 2 agr 3000.00
# 1		Mauritania		Capital:	
Aadagascar			Macabakase	Superficie:	
Capital:		Capital:		Población:	
uperficie:		Superficie:		Incremento anual de población:	3.
Población:		Población;		Esperanza de vida:	63,3 a
ncremento anual de población:		Esperanza de vida:	46 años	P.N.B. (mill. \$):	
Speranza de vida:		P.N.B. (mill. \$):	953	Exportaciones (mill. \$):	
N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):		The second secon	\
				Níger	1
mportaciones (mill. \$):		México		2.0	\
4-1		Capital:	Ciudad de Mávico	Capital:	
lalawi	140474500000000000			Superficie:	
'apital:		Superficie:		Población:	
	118.484 km²	Población;		Incremento anual de población:	3,
uperficie:	7.983.000 hab.	Incremento anual de población:		Esperanza de vida:	44,5
		Esperanza de vida:	68,9 años	P.N.B. (mill. \$):	
Población:	3.1 %			Exportaciones (mill, \$):	
oblación:ncremento anual de población:		P,N,B, (null, 3):			
Población:	47 años	P.N.B. (mill. \$):			
Superficie: Población: ncremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	47 años 1.475	Exportaciones (mill. \$):	20.656	Importaciones (mill. \$):	
Población: ncremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	47 años 1.475 237		20.656	10 1250 1211	
Población: ncremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	47 años 1.475 237	Exportaciones (mill. \$):	20.656	Nigeria	
Población: ncremento anual de población; Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	47 años 1.475 237	Exportaciones (mill. \$):	20.656 12.761	10 1250 1211	
Población: Incremento anual de población: Isperanza de vida: Isperanza	47 años 1.475 237	Exportaciones (mill. \$):	20.656 12.761	Nigeria	Li
Población: ncremento anual de población; Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):	20.656 12.761 Kolonia	Nigeria Capital:	923.768

P.N.B. (mill. \$):		Perú		Salomón	
Exportaciones (mill. \$):	5.543	Capital:		Capital:	
mportaciones (mill. \$):	2.941	Superficie:	1.285.216 km ²	Superficie:	27.556 km
		Población:	21.792.000 hab.	Población:	299.000 hab
loruega		Incremento anual de población:	2,6 %	Incremento anual de población:	
Capital:	Oslo	Esperanza de vida:	61,4 años	Esperanza de vida:	
uperficie:		P.N.B. (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):	181
oblación:	4 227 000 hab.	Exportaciones (mill. \$):	2.605	Exportaciones (mill. \$):	61
ncremento anual de población;		Importaciones (mill, \$):		Importaciones (mill. \$):	
		CT CCP COLOR CONTROL FOR CONTROL CONTR			
Esperanza de vida:		Polonia		Samoa Occidental	
N.B. (mill. \$):		Capital:	Varsovia	Capital:	Ania
xportaciones (mill. \$):		Superficie:		Superficie:	2.831 km
mportaciones (mill. \$):	22.558	Población:		Población:	
		Incremento anual de población:		Incremento anual de población:	
ueva Zelanda				[기사업 : 10 기기 기업 : 10	
apital:	Wellington	Esperanza de vida:		P.N.B. (mill. \$):	
uperficie:	267.844 km ²	P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):	
oblación:		Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
cremento anual de población:		Importaciones (mill, \$):	11.535		
speranza de vida:				San Cristóbal-Nevis	
N.B. (mill. \$):		Portugal		Capital:	
		Capital:	Lisboa	Superficie:	262.000 km
xportaciones (mill. \$):		Superficie:	92.389 km ²	Población:	44.000 hab
nportaciones (mill. \$):		Población:	10.467.000 hab.	P.N.B. (mill. \$):	119
		Incremento anual de población:		Exportaciones (mill. \$):	
)mán		Esperanza de vida:		Importaciones (mill. \$):	
'apital:		P.N.B. (mill. \$):		importaciones (mais o)	
uperficie:		Exportaciones (mill. \$):		San Marino	
oblación:					Con Morine
ncremento anual de población:		Importaciones (mill, \$):	12.900	Capital:	
speranza de vida:speranza de vida:				Superficie:	
N.B. (mill. \$):		Qatar		Población:	
		Capital:		Incremento anual de población:	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		P.N.B. (mill. \$):	290
mportaciones (mill. \$):	1.882	Población:	422.000 hab.		
		Incremento anual de población:	4,1 %	Santa Lucía	
aíses Bajos		Esperanza de vida:	69,3 años	Capital:	Castries
Capital:	Amsterdam	P.N.B. (mill. \$):	4.077	Superficie:	622 km
uperficie:	40.844 km²	Exportaciones (mill. \$):		Población;	148.000 hab
oblación:		Importaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	
acremento anual de población:		10 % 2 mass 200 (0 mm 4) mm		Esperanza de vida:	
Esperanza de vida:		Reino Unido de Gran Bretaña		P.N.B. (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		e Irlanda del Norte		Exportaciones (mill. \$):	
			Landrar	Importaciones (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):,		Capital:		importaciones (mit. \$):	
mportaciones (mill. \$):	98.502	Superficie:			
		Población:		Santo Tomé y Príncipe	
Pakistán		Incremento anual de población:		Capital:	
Capital:	Islamabad	Esperanza de vida:		Superficie:	
iuperficie:	796.095 km ²	P.N.B. (mill. \$):		Población:	
Población:		Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	
ncremento anual de población:		Importaciones (mill. \$):	170.092	P.N.B. (mill. \$):	45
isperanza de vida:				Exportaciones (mill. \$):	
N.B. (mill. \$):		Ruanda		Importaciones (mill, \$):	20
Exportaciones (mill. \$):		Capital:	Kigali	97	
		Superficie:		San Vicente y Granadinas	
mportaciones (mill. \$):	3.311	Población:		Capital:	Kingstowi
AACU A MIN ATUS		Incremento anual de población:		Superficie:	
'anamá		Esperanza de vida:		Población:	
'apital:					
uperficie:	77.082 km²	P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	
Población:		Exportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:		Importaciones (mill. \$):	399	P.N.B. (mill. \$):	
speranza de vida:				Exportaciones (mill. \$):	
2.N.B. (mill. \$):		Rumanía		Importaciones (mill, \$):	87
Exportaciones (mill. \$):		Capital:	Bucarest		
		Superficie:	237.500 km ²	Senegal	
mportaciones (mill. \$):	1.306	Población:		Capital:	Dakar
CALIVOR, AND EMPLOYING THE PARTITION OF		Incremento anual de población:		Superficie:	
Papúa-Nueva Guinea		Esperanza de vida:		Población:	
THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH. 400, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	Port Moresby	P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	
Capital:		Exportaciones (mill. \$):			
	TOGOTO KIII	Exportactones (mill. 3):		Esperanza de vida:	
Superficie:			V 767	P.N.B. (mill. \$)	
uperficie: Población:	3.593.000 hab.	Importaciones (mill. \$):		ra	
uperficie: Población: ncremento anual de población:	3.593,000 hab. 2,1 %	Importaciones (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):	
uperficie: Población: ncremento anual de población: Speranza de vida:	3.593,000 hab. 2,1 % 54 años	Importaciones (mill. \$): Rusia		Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	
uperficie: Población: ncremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	3.593,000 hab. 2,1 % 54 años 3.444	Importaciones (mill. \$): Rusia Capital:	Moscú		
uperficie: loblación: neremento anual de población: speranza de vida: loblación: loblación: speranza de vida: loblación:	3.593,000 hab. 2,1 % 54 años 3,444 1,283	Importaciones (mill. \$): Rusia	Moscú		
uperficie: Población: ncremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	3.593,000 hab. 2,1 % 54 años 3,444 1,283	Importaciones (mill. \$): Rusia Capital:	Moscú 17.075.400 km²	Importaciones (mill. \$):	1.224
Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	3.593,000 hab. 2,1 % 54 años 3,444 1,283	Importaciones (mill. \$): Rusia Capital: Superficie:	Moscú 17.075.400 km²	Importaciones (mill. \$): Seychelles Capital:	1.224
Superficie: Población: neremento anual de población: Esperanza de vida: ENB. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$):	3.593,000 hab. 2,1 % 54 años 3,444 1,283	Importaciones (mill. \$):	Moscú 17.075.400 km²	Importaciones (mill. \$): Seychelles Capital:	Victoria
Superficie: Población: neremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$):	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164	Importaciones (mill. \$):	Moscú 17.075.400 km² 147.686.000 hab,	Importaciones (mill. \$): Seychelles Capital: Superficie: Población:	Victoria 308 km 67.000 hab
uperficie: Población: Incremento anual de población: Isperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Paraguay Capital:	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164	Importaciones (mill. \$):	Moscú 17.075.400 km² 147.686.000 hab, San Salvador	Importaciones (mill. \$): Seychelles Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	Victoria 308 km 67.000 hab
Superficie: Población: Población: Posento anual de población: Posento de vida: Posento (mill. \$): Posentaciones (mill. \$): Paraguay Capital: Superficie:	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164 Asunción 406.752 km²	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$): Seychelles Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: P.N.B. (millones \$):	
Superficie: Población:	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164 Asunción 406.752 km² 4.157.000 hab.	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
Superficie: Población: Población: Populación: Populación: Populación: Populación: Populaciones (mill. \$): Populaciones (mill. \$): Populaciones (mill. \$): Populación: Población: Populación: Populación: Populación:	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164 Asunción 406.752 km² 4.157.000 hab. 3 %	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$): Seychelles Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: P.N.B. (millones \$):	
Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Paraguay Capital: Superficie: Población:	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164 Asunción 406.752 km² 4.157.000 hab. 3 %	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Paraguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
Capital: Superficie: Población: Corremento anual de población: Correna de vida: Corremento anual de población: Correctiones (mill. \$):	3.593.000 hab. 2,1 % 54 años 3.444 1.283 1.164 Asunción 406.752 km² 4.157.000 hab. 3 % 66,9 años 4.299	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	

	4.046,000 hab.	Surinam	D	Túnez	477.4
cremento anual de población:		Capital:		Capital:	
speranza de vida:	41 años	Superficie:	163.265 km ²	Superficie:	
.N.B. (mill. \$):	830	Población:	389.000 hab.	Población:	7.465.000 ha
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		Incremento anual de población:	
mportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:		Esperanza de vida:	65.3 añ
V		P.N.B. (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):	
Singapur		Exportaciones (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):	
	Classone	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$);	
Capital:		importaciones (mtti. \$):	294	Importationes (min. p),	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Superficie:					
Población:		Swazilandia		Turkmenistán	\$100 P.O. O. O. O.
Incremento anual de población:		Capital:		Capital:	
Esperanza de vida:		Superficie:	17.364 km²	Superficie:	
P.N.B. (mill. \$):	28.058	Población:		Población:	3.534.000 ha
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:			
Importaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:		Turquía	
The state of the s				Capital:	Anks
Siria		P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	
	Dominion	Exportaciones (mill. \$):		Población:	
Capital:		Importaciones (mill. \$):	368		
Superficie:				Incremento anual de población:	
Población:		Taiwan		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:	3,4 %	Capital:	Taibei	P.N.B. (mill. \$):	
Esperanza de vida:	65 años	Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	10.1
P.N.B. (mill. \$):	12.444	Población:		Importaciones (mill. \$):	14.1
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:			
mportaciones (mill. \$):				Tuvalu	
		Esperanza de vida:		Capital:	Eurof
Zomalia		P.N.B. (mill. \$):			
Somalia		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
Capital:		Importaciones (mill. \$):	38.005	Población:	
Superficie:		dition yes		Incremento anual de población:	
Población:		Tanzania		P.N.B. (mill. \$):	
Incremento anual de población:	3,5 %	Capital:	Dar es-Salaam	Importaciones (mill. \$):	
Esperanza de vida:	45 años	Superficie:			
P.N.B. (mill. \$):		в. и. и	24 002 000 1	Ucrania	
Exportaciones (mill. \$):		Población:		Capital:	K
Importaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	3,4 %	Superficie:	
mportaciones (mai. \$)		Esperanza de vida:	53 años	Población:	
7.1 Faire \$400		P.N.B. (mill. \$):	3.079	1 ooucton	
Sri Lanka	ARREST ACCOUNTS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Exportaciones (mill. \$):	148	- No man of the street into	
Capital:		Importaciones (mill. \$):		Uganda	#200# (NO200#
Superficie:	65.610 km²		80.000.000.000.000.000.000.000.000.000.	Capital:	
Población:	16,806.000 hab.	Tayikistán		Superficie:	235.880 1
Incremento anual de población:	1,5 %		Dužoska	Población:	12.636.000 h
Esperanza de vida:	70,3 años	Capital:		Incremento anual de población:	2,7
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:		Esperanza de vida:	
Exportaciones (mill. \$):		Población:	5.112.000 hab.	P.N.B. (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):				Exportaciones (mill. \$):	
mportaciones (ma. s)		Thailandia		Importaciones (mill. \$):	
5 1/8 2 5 7 1 H		Capital:	Bangkok	Importaciones (nun. ø),	
Sudáfrica, República de	22 (2)	Superficie:			
Capital:		Población:		Unión de Emiratos Árabes	100 120
Superficie:	1,221.037 km²	Incremento anual de población:		Capital:	
Población:	34.492.000 hab.	Esperanza de vida:	and the second and the second with the second secon	Superficie:	83,600
ncremento anual de población:	2,2 %			Población:	1.206.000 h
Esperanza de vida:	60,4 años	P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	5,9
P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill, \$):		Esperanza de vida:	70.7 a
Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	13,246	P.N.B. (mill. \$):	
Conference described described to the contraction of the contraction o				Exportaciones (mill. \$):	
Importanionan (mill Ct.		Togo		Importaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):	10.022	1020			arrena de la companya
Importaciones (mill. \$):	10.022		Lomé		9.
Sudán		Capital:		THE THE STATE OF T	9.
Sudán Capital:	Khartum	Capital:	56.785 km²	Uruguay	
sudán Capital: Superficie:	Khartum 2.505.813 km²	Capital: Superficie: Población:	56.785 km² 3.296.000 hab.	Uruguay Capital:	Montevi
Sudán Capital: Superficie: Población:	Khartum 2.505.813 km² 20.564.000 hab.	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	56.785 km² 3.296.000 hab. 3,3 %	Uruguay Capital:Superficie:	Montevi
Sudán Capital: Superficie: Población:	Khartum 2.505.813 km² 20.564.000 hab.	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Uruguay Capital: Superficie: Población:	Montevi
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida:	Khartum 2.505.813 km² 20.564.000 hab. 49,8 años	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Uruguay Capital:Superficie:	Montevi 177.414
Sudán Capital: Superficie: Población: Experanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	Khartum 2.505.813 km² 20.564.000 hab. 49,8 años 10.094	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Uruguay Capital:	Montevi 177.414 l 3.077.000 h
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Uruguay Capital:	Montevie 177.414 l 3.077.000 h 0,6
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$):	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$): Exportaciones (mill, \$):	Montevi
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$):	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Succia Capital:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suecia Capital: Superficie:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán	
sudán Capital: Superficie: Superficie: Supermza de vida: Supermaciones (mill. \$): Superficie: Superficie: Superficie:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población:		Uruguay Capital:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Superanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suecia Capital: Superficie: Población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:		Uruguay Capital:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Capital: Capital: Capital: Capital: Capital: Capital: Capital: Capital:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Uruguay Capital:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exponaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suecia Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:		Uruguay Capital:	
Sudán Capital: Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: Esportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Succia Capital: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Uruguay Capital:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Succia Capital: Superficie: Problación: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Succia Capital: Superficie: Problación: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Superanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$): Suecia Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Superanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Suecia Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Exportaciones (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: Exportaciones (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Emportaciones (mill. \$): Esperanza (mill. \$): Esperanza (mill. \$): Esportaciones (mill. \$): Esportaciones (mill. \$): Esportaciones (mill. \$): Esportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Trinidad y Tobago Capital:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Esperanza: Esperficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Esperanza	Khartum 2.505.813 km² 20.564.000 hab. 49,8 años 10.094 198 375 Estocolmo 440.945 km² 8.493.000 hab. 0,4 % 77,1 años 184.230 49.760 45.659 Berna 41.293 km²	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Trinidad y Tobago Capital: Superficie:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$): Exportaciones (mill, \$): Importaciones (mill, \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:	
Sudán Capital: Superficie: Población: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Superficie: Población: Incremento anual de población: Experanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Experficie: Población: Incremento anual de población: Experanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Superficie: Superficie:	Khartum 2.505.813 km² 20.564.000 hab. 49,8 años 10.094 198 375 Estocolmo 440.945 km² 8.493.000 hab. 0,4 % 77,1 años 184.230 49.760 45.659 Berna 41.293 km²	Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Superficie: Prinidad y Tobago Capital: Superficie: Población:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	
Sudán Capital: Capital: Capital: Capital: Capital: Capital: Caperficie: Caperficie: Caporaciones (mill. \$): Capital:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Superficie: Prinidad y Tobago Capital: Superficie: Población:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$): Exportaciones (mill, \$): Importaciones (mill, \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$):	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suecia Capital: Esperanza de vida: Población: Incremento anual de población: Experanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suiza Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Incremento anual de población: Incremento anual de población:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	
Sudán Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suecia Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Incremento anual de población: Incremento anual de población: Incremento anual de población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Trinidad y Tobago Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Interpretaciones (mill. \$): Interpretaciones (mill. \$): Incremento anual de población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$): Exportaciones (mill, \$): Importaciones (mill, \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill, \$):	
Sudán Capital: Capita		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Incremento anual de población: Incremento anual de población:		Uruguay Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	

Población:	1.000 nab.
Venezuela	
Capital:	Caracas
Superficie:	912.050 km ²
Población:	19.246.000 hab.
Incremento anual de población:	2,7 %
Esperanza de vida:	69,7 años
P.N.B. (mill, \$):	
Exportaciones (mill. \$);	8.402
Importaciones (mill. \$):	8.771
Vietnam	
Capital:	Hanoi
Superficie:	
Población:	64.412.000 hab.
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill, \$):	7.360
Exportaciones (mill. \$):	595
Importaciones (mill. \$):	1.815
Yemen	
Capital:	Sana

Superficie:	527.968 km
Población:	11.619.000 hab
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	50,9 año
P.N.B. (mill. \$):	7.20
Exportaciones (mill. \$):	3
Importaciones (mill. \$):	1.58
Yugoslavia	
Crna Gara (Montenegro)	
Capital:	Titogra
Superficie:	13.812 km
Población:	632.000 hat
Serbia	
Capital:	Belgrad
Superficie:	88.361 kn
Población:	9,775.000 hat
Zaire	
Capital:	Kinshas
Superficie:	
Población:	34.491.000 hal
Incremento anual de noblación:	3.1 9

esperanza ae vaa	
P.N.B. (milf. \$);	8.841
Zambia	
Capital:	
Superficie:	752.614 km
Población:	
Incremento anual de población:	3,8 %
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill, \$):	3.060
Exportaciones (mill. \$):	805
Importaciones (mill, \$):	662
Zimbabwe	
Capital:	Harard
Superficie:	390.580 km
Población:	9.122.000 hab
Incremento anual de población:	2,8 %
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	6.076
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill \$):	844

ÍNDICE DE TOPÓNIMOS

ABREVIATURAS UTILIZADAS EN EL ÍNDICE DE TOPÓNIMOS

arref. barr. arrf. barr.lit cca. subm col. -s coln. com. comun. aut. sal. –s srra. –s terr. terr. fed. vol.

archiplélago arrecife atolón barrera de arrecifes barrera litoral cuenca submarina colina -s colonia comarca comunidad autónoma salina -s sierra –s territorio territorio federal volcán

div. geog. doto. dpto. ultr. drs. subm. emb. est, as est. fed. estr. f. subm. cord. depr.

dist

división administrativa división geográfica departamento departamento de ultramar dorsal submarina embalse estado asociado estado federal estrecho fosa submarina cordillera depresión desierto distrito

mte. -s mtña. -s parq. nac. pen plat, subm prov. pto, mont. reg. rep. autón glac lag. llan mac. mont

monte -s montaña –s parque nacional península plataforma submarina provincia puerto montaña región república autónoma olaciar laguna llanura macizo montañoso

Aaiún, El 166, C 3 Aalsmeer 140, D3 Aalst 140, D5 Aalten 140, F4 Aalter 140, C4 Aar; río 138, D 4 Aarau 138, E 4 Aarbergen 140, H5 Aarbergen 140, Hb Aarschot 140, D5 Aba 166, G 7 Abacou, Punta L'; cabo 181, E3 Abadán 155, G6 Abadiano V. Abadiño Abadin 74, C1 H10

Abadino 82, G5 Abadla 165, C2 Abai 188, E3 Abakan 152, J4 Abancay 186, D6 Abanto y Ciérvana 82, D4 Abarán 116, E4 Abashiri 159, T10 Abastecimiento: canal 82, E4 Abau 161, L7 Abaya; lago 167, M7 Abaza 152, I4 Abbeville 140, A5 Abd al-Kūrī; isla 155, H10 Abe; lago 167, N6 Abéché 167, J6 Abegondo 74, B1 Abélessa 165, D4 Abemama; isla 191, G3 Abenguru 166, E7 Abenguru 166, E7 Åbenrå 141, C5 Abeokuta 166, F7 Aberdeen 137, F2 Aberdeen 176, B2 Aberdeen 176, G2 Abersstyff 137, E4 Abha 155, F9 Abidján 166, E7 Abilene 176, G5 Abisko 141, E1 Abitibi; lago 175, K5 Abkhasia; rep. autón. 144, E3 Ablitas 86, H7 Abnūb 167, P10 Abodi; srra. 86, H6 Abomey 186, F7 Abona, Punta de; cabo 126, C2 Abo v. Turku Abra, El 82, E4 Abrantes 135, D4 Abra Pampa 188, C2 Abreojos, Punta; cabo 178, B2 Abrud 142, F3 Abrud 142, F3 Abruzos; reg. 136, E4 Abu Deïa 167, I6 Abu Dhabi 155, H8 Abū Hamad 167, L5 Abuja 166, G7 Abū Matāriq 167, K6 Abū Muharrik, Ghurd; dunas 167, 010 Abuna; rio 186, E6 Abuna 186, F5 Abuna 186, E5 Abū Qir; golfo 167, P9 Abū Qurqās 167, P10 Abū Rudeis 167, P10 Abū Tij 167, P10 Abū Zanimah 167,

P10

Abymes, Les 181, G3 Acambaro 179, D4

Acaponeta 178, C3 Acapulco de Juárez 179, E4 Acaraí; srra. 186, G3 Acarigua 181, F5 Acatlán de Osorio 179, E4 Acayucan 179, F4 Acara 166, E7 Acehucha 102, B2 Aceuchal 102, B3 Achaguast rio 181 Achaguas; rio 181, F5 Achill; isla 137, B4 Acikehu; lago 158, E4

Ačinsk 152, J4 Acinak 182, J4 Acireale 136, F6 Acklins; isla 181, E2 Acland; mte. 195, H4 Aconcagua; pico 188, C4

C4 Acre; río 186, E6 Adaja; río 96, D3 Adak; isla 170, S Adale 169, T24 Adamaua; mac. mont. 167, H7 Adamello; pico 136, D1 D1 Adams; pico 176, B2 Adamuz 122, D2 Adana 154, E5 Adanero 96, D4 Adapazari 154, D4

Adapazari 154, D4 Adavale 194, G5 Adda, río 136, C2 Ad-Dabbah 167, L5 Ad-Damira 167, L5 Ad-Damira 167, L5 Ad-Damira 167, C7 Ad-Dayr 167, P10 Ad-Dilam 155, G8 Addis Abeba 167, M7 M7 Ad-Diwaniya 155, F6 Ad-Duwaym 167, L6 Adejs 126, C2 Adelaida 194, F6 Adele; isla 194, C3 Ademuz 112, A1 Adén; golfo 155, G10 Adi; isla 161, I5 Adieu; cabo 194, E6

Adieu; cabo 194, E6 Adigio; río 136, D2 Adī Keyih 167, M6 Adilabad 156, D5

Adilabad 156, D5 Adirondack; mtes. 177, L3 Adjaristán; rep. autón. 144, E3 Ařkalik 152, G4 Admer, Erg; des. 165, E4 Ado-Ekiti 166, G7 Adolfo López Mateos; emb. 178, C2

Adonara; isla 160, G6 G6
Adoni 156, D5
Adour; río 134, D6
Adra 123, E4
Adrada, La 96, D4
Adrano 136, F6
Adrar; mtes. 165, E3
Adrar 165, C3
Adrar de los Iforas;
cord. 166, F4
Adré 167, J6
Adri 167, H3
Adriático: mar 136.

Adriático; mar 136, Adua 161, H5 Adwa 167, M6 Adzaneta (Atzeneta) 112, B1 Afganistán 155, J6 Afgoi 169, T24 Afognak; isla 174, C4 Afragola 136, F4 Afula 154, B2 Afyonkarahisar 154, D5 Agadir 165, B2

Agaete 126, D2 Agalega; arch. 162, N12 Agaña 190, D2 Agara v. Agra Agartala 156, G4 Agats 161, J6 Agats 161, 36 Agattu; isla 170, S Agboville 166, E7 Agde; cabo 134, F6

Agde; cabo 134, Fo Agdz 165, B2 Agen 134, E5 Ager 92, Al Ageror, Adrar; reg 165, D4 Aginskoje 153, L4 Agly; río 55, G1

Agly; río 55, G1 Agoncillo 100, Agost 112, B3 Agra; río 55, El Agra 156, D3 Agramunt 92, B2 Agreda 97, G3 Agri; rio 136, E6 Agrígnto 136, E6 Agrínion 143, E7 Aguachica 181, E5 Agua Clara 188, F2

Agua Clara 188, F2 Aguadilla 181, F3 Aguadulce 180, C5 Agua Negra; pto. mont. 188, C4 Agua Prieta 178, C1

Aguarico; río 186, C4 Aguascalientes; est. fed. 179, D3 Aguascalientes 179, D3

Aguasvivas; rio 55, E2 Agua Vermelha emb. 188, F1 Aquaviva 88, C3 Agudo 106, B4 Agueda; río 135, F3 Agueda; río 96, B4 Agueda; 103, D3
Aguilar 122, D3
Aguilar 122, D3
Aguilar de Campoo;
emb. 96, D2
Aguilar de Campoo
97, D2
Aguilas 116, E5

Agüimes 126, D3 Aguja; cabo 181, E4 Aguja, Punta; cabo 186, B5 Agulha, Ponta da; cabo 135, Q18

Agulhas; cabo 169, D8 Agulo 126, B2 Aguno 126, 62 Agung; pico 160, F6 Agurain 82, G6 Agusan; rio 161, H3 Agustin Codazzi 181, E4 Ahaggar; mac. mont. 165, E4

Ahaggar; msta, v. Ahaggar, Tassili-Ouan-n-; msta. Ahaggar, Tassili-Oua-n-; msta. 165, E4 Ahaus 140, G3 Ahigal 102, B1 Ahlen 140, G4 Ahmadabad 156, C4

Ahmadnagar 156, C5 Ahr; río 140, F5 Ahrweiler 140, G5

Ahsā,al-; reg. 155, Ähtäri 141, G3 Ahuachapán 180, B4 Ahvaz 155, G6

Ahwar 155, G10 Aiara 82, F5 Aibar 86, H6 Aibihu; lago 158, D3 Aigoual; pico 134, F5 Aijal 158, F7 Aiken 177, J5 Ailigandi 180, D5 Ailuk; at. 191, G2 Ailly-le-Haut-Clocher 140. A5

Ailly-sur-Noye 140, B6 Aim 153, N4

Ain; río 136, A1 Ainabo 169, T23 Ainaži 141, G4 Aïn Beïda 165, E1 Ain Ben Tili 166, D3 Ain Galakka 167, I5 Ainsa 88, D1 Ain Sefra 165, C2 Ain Témouchent 165,

C1 Ainzón 88, B2 Air; mac. mont. 166, G5 Airaines 140, A6

Aire 140, B5 Aire, isla 119, F2 Aire; pico 135, D4 Aisa 88, C1 Aisega 161, L6 Aisega 161, L6 Aisne; río 134, F3 Aitana; pico 112, B3 Aitana; srra. 112, B3 Aitape 161, K5 Aitutaki, isla 191, I5 Aix-en-Provence 134, G6

Aix-les-Bains 134, G5 Aiylnion 143, F6 Aiylon 143, F7 Aizuwakamatsu 159, S11

Ajaccio; golfo 136, C4 C4 Ajaccio 136, C4 Ajan 153, N4 Ajdābiyah 167, J2 Ajjer, Tassili-n-; mac. mont 165, E3 Ajka 142, C3 Ajima 154, B2 Ajmer 156, C3 Ajo, cabo 80, B1

Ajon; isla 153, Q3 Ajon; isla 153, Q3 Ajtos 142, H5 Aju; isla 161, I4 Akaba; golfo 154, D7 Akaba 154, E7 Akaroa 195, N14 Akchar; reg. 166, C4 Akesu 152, H5 Akesu 152, H5 Aketi 168, D1 Akhelóös; rio 143, E7 Akhisar 143, H7 Akhmim 167, P10 Akimiski; isla 175, J4 Akita 159, T11

Akida 156, C5 Akida 156, C5 Akko 154, B2 Akköy 143, H8 Akobo 167, L7 Akola 156, D4 Akordat 167, M5 Akpatok; isla 175, L3 Akpatok; isla 175, L3 Akritas; cabo 143, E8 Akron 177, J3 Aksarka 152, G3 Aksum 167, M6 Aktjubinsk 144, F2 Aktogaj 152, H6 Akure 166, G7 Akureyri 141, M6 Alabama; est. fed. 177, 15 Alabama; río 177, 15 Alacant; bahía v.Alicante; bahía Alacant; prov. 112,

B3 Alacant 112, B3 Alaejos 96, C3 Alagoinhas 187, K6 Alagorinas 187, K6 Alagón; río 102, B1 Alagón 88, B2 Alahármá 141, F3 Alai; cord. 152, H6 Alajeró 126, B2 Alakol'; lago 152, I5 Alakurtti 141, H2

Alamagan; isla 161, L1 Alameda 122, D3

Alameda 122, D3
Alameda de la Sagra
106, C2
Alamillo 106, B4
Alamo 179, E3
Alamogordo 176, E5
Alamos, Los 176, E4
Åland; estr. 141, E3
Åland; islas 141, F4
Alandroal 135, E5
Alange; emb. 102, B3
Alange 135, F5
Alanis 135, G5
Alaotra; lago 169,

Alaotra; lago 169, 019 Alaquas 112, E6 Alaraz 135, G3 Alarcón; emb. 107, D3

Alar del Rey 97, D2 Alaró 118, D2 Alasehir 143, I7 Alas, estr. 160, F6 Ala Shan; des. 158, H3 Alaska; est. fed. 174, C3

C3 Alaska; golfo 174, D4 Alaska; mtes. 174, C3 Alaska; pen. 174, C4 Al'at 144, E4 Al'at 144, E4 Alava; prov. 82, G6 Al-Ayzarïyah 154, B3 Alazeja; rio 153, P2 Alba 136, C2

Alba 136, C2 Albacete; prov. 107, D4 Albacete 107, E3 Alba de Tormes 96, C4 Albaida 112, B3 Albaida 112, B3 Alba lula 142, F3 Albai 112, E6 Albaladejo 107, D4 Albalat de la Ribera 112, B2 Albalat dels Sorells 112, F5

Albalate de Cinca 88, D2 Albalate del

Albalate del Arzobispo 88, C2 Albalate de Zorita 107, D2 Albania 142, E6 Albany; río 176, J4 Albany 176, B3 Albany 177, L3 Albany 194, B6 Albardón 188, C4 Albares 107, C2 Albarracin; srra. 55,

Albarracin 88, B3 Albatana 107, E4 Albatera 112, B3

Albatross; bahia 194, Albelda 88, D2 Albelda de Iregua 100, Albemarle Sound; estr. 177, K4 Albera; srra. v.

Alberes; mtes Alberca de Záncara, La 107, D3 Alberca, La 96, B4 Alberes; rio 55, C2 Alberes; mtes. 55,

G1 G1 Alberga; río 194, E5 Albergaria-a-Velha 135, D3 Alberique 112, B2 Albert 100, Albert 140, B5 Alberta prov. 174 C3 C3 Alconchel 102, A3 Alcora 112, B1 Alcorcón 110, B2 Alcores, Los; com. 54, C4 Alcorisa 88, C3

Alberta; prov. 174,

Alberta, prov. 174, G4
Albert Lea 177, H3
Albertville 134, H5
Albi 134, F6
Albina, Punta; cabo
168, B5
Albocácer 112, C1
Albolote 122, E3
Alborán; isla 123, E5
Alboraya 112, F6
Alborea 107, E3
Alborg 141, C4
Albox 123, F3
Albuera, La 102, B3
Albufeira 135, D6
Albufeira, La 112, B2
Albuixech 112, F5

Albuixech 112, F5 Albuñol 123, E4 Albuquerque 176, E4

Alburquerque 102, A2 Alburquerque, Cayos; cayos 180, C4 Albury 194, H7 Alcácer 112, B2 Alcácer do Sal 135,

D5 Alcáçovas 135, D5 Alcadozo 107, E4 Alcalá 126, C2 Alcalá de Chivert 112, C1 Alcalá de Guadaira

122, C3 Alcalá de Gurrea 88, C1 Alcala de Henares 110, B2 Alcalá de la Selva 88, C3

Alcalá del Júcar 107, E3 Alcalá de los Gazules 122, C4 Alcalá del Rio 122, C3

Alcalá del Valle 122, C4 Alcalá la Real 122, E3 Alcamo 136, E6 Alcampel 88, D2 Alcanade 135, D4 Alcanadre; río 88, C2 Alcanar 92, A3 Alcántara; emb. 102, B2

Alcántara 102, B2 Alcántara 187, J4 Alcantarilla 116, E5 Alcanices 96, B3 Alcañiz 88, C2 Alcaraz; srra. 107, D4 Alcarras 92, A2 Alcarria, La; com 107, D2

Alcarrias y Alepo 155, E5 Parameras; com. Aléria 136, C3 55, D2 Alcaudete 122, D3 Alert 175, L1 Alerta 186, D6 Alès 134, G5 Alesd 142, F3 Alessandria 136, C2 Alesund 141, B3 Alcaudete de la Jara Alcadete de la Jara 106, B3 Alcázar de San Juan 106, C3 Alcoba 106, B3 Alcobendas 110, B2 Alcolea de Cinca 88, Aletai 158, E2 Aleutiana; cord. 174, C4 Aleutianas; arch. D2 Alcolea del Pinar

Alcover 92, B2

Alcubierre; srra. 88, C2 Alcubierre 88, C2

Alcudia; bahía 55, G3 Alcudia; río 106, B4 Alcudia; srra. 106, B4

Alcúdia 118, E2

Alcudia de Carlet 112, B2 Alcudia, Valle de;

com. 55, C3 Alcuéscar 102, B2 Aldabra; arch. 162,

L10 Aldama 178, C2 Aldan; msta. 153, M4 Aldan; río 153, N3 Aldan 153, M4 Aldaya 112, E6 Aldeadávila; emb.

Aldeadávila de la Ribera 96, B3 Aldea del Rey 106,

Aldeanueva de Ebro

Aldeanueva de la Vera 102, C1 Aldeanueva del

Camino 102, C1

Aldeburgh 140, A3 Aldeia Nova 135, E6

Alderney; isla 134,

Alegranza; isla 127, F1

Alegranza; mte. 127, Fl

Alegria 82, G6 Alejandria 167, O9 Alejandro; arch. 170,

Alejandro I; isla 196-2, H2 Alejandro Selkirk;

isla 183, A6 Alejsk 152, I4 Aleksander; rio 154,

Aleksandrovsk

Alemania 138 Alençon 134, E3 Alentejo, Alto; com. 135, D5

Alentejo, com. 54, A4 Alenuihaha; estr. 176, P8

A2

L10

96. B3

C4

100,

C3 Aleg 166, C5

Alcov 112, B3

Aleutianas; arcn. 170, S Aleutianas; f. subm. 196-1, .T4 Alexander; arch. 174, E4 107, D1 Alcolea del Río 122,

Alexander Bay 169, C7 C7 Alexandria 142, G5 Alexandria 143, F6 Alexandria 169, E8 Alexandria 177, H5 Alexandria 187, K5 Alexandria 187, K5

Alexandrina; lago 194, F7 Alexandroúpolis 143, G6 Alfacar 123, E3 Alfafar 112, E6 Alfajarín 88, C2

Alfambra 88, B3 Alfamén 88, B2 Alfândega 135, F2 Alfara del Patriarca 112, E5 Alfaro 100, Alfarrás 92, A2 Alfaz del Pí 112, B3 Alfeo; río 143, E8 Alföld; Ilan. 139, K4

Alföld; Ilan. 139, K4 Alfoz de Lloredo 82, A1 Alga 144, F3 Algaba, La 122, B3 Algaida 118, E2 Algarinejo 122, D3 Algarrobo 122, D4 Algarve; reg. 135, D6 Algeciras; bahla 54, C4

C4 Algeciras 122, C4 Algemesi 112, B2 Alges 135, C5 Algete 110, B2 Alginet 112, B2 Algodonales 122, C4 Algodonales 122, C4 Algodor; rio 106, C3 Algorta (Getxo) 82, E3

Alguaire 92, A2 Alguazas 116, E4 Alguer 136, C4 Alhama; rio 86, B1 Alhama; srra. 122, D4

Alhama de Almeria 123, F4 Alhama de Aragón 88, B2 Alhama de Granada 122, E4 Alhama de Murcia

116. E5 Alhambra; srra. 107, D4 Aleksandrov-Gaj 144, Alhambra 107, C4 Sajalinskij 153, O4 Alella 92, F5

Alhamilla; srra. 55, D4 Alhaurin de la Torre 122, D4 Alhaurin el Grande 122, D4

Alhendín 123, E3 Alhucemas, Peñón de; isla 129, J7

Alhucemas v Hoceima, al-Alfa 102, C2 Aliaga 88, C3 Aliagaçiftligi 143, H7 Aliaguilla 107, E3 Aliákmon; río 143, E6 Aliao Shan; mtes. 158. H7 Alicante; bahía 112, B3 Alicante; prov. 112, **B3** Alicante 112, B3 Alice 179, E2 Alice Springs 194, E4 Aligarh 156, D3 Alijó da Fé 135, E2 Aliseda 102, B2 Aliste; río 135, F2 Aliwal North 169, E8 Aljaraque 122, A3 Aljibe; pico 122, C4 Aljustrel 135, D6 Alkmaar 140, D3 Alma-Ata 152, H5 Almacelles 92, A2 Almácera 112, F5 Almada 135, C5 Almadén; srra. 106, B4 Almadén 106, B4 Almadén de la Plata 122, B3 Almadeneios 106, B4 Almansa 107, E4 Almansa 96, C2 Almanzora; río 123, Almaraz 102, C2 Almarcha, La 107, D3 Almazán 97, F3 Almazora 112, B2 Almeida 96, B3 Almeirim 135, D4 Almeirim 187, H4 Almelo 140, F3 Almenar 92, A2 Almenara; pico 107, D4 Almenara; srra. 116, Almenara 112, B2 Almendra; emb. 96, B3 Almendralejo 102, **B3** Almería; golfo 123, Almería; prov. 123, F3 Almería 123, F4 Almijara; srra. 122, E4 Almina, Punta; cabo 129, H5 Almiralty; golfo 194, D2 Almirante 180, C5 Almiroú; golfo 143, G9 Almodôvar 135, D6 Almódovar del Campo 106, B4 Almodóvar del Rio 122, C3 Almodóvar de Monte-Rey 107, E3 Almogie 122, D4 Almoharin 102, B2 Almonacid de la Sierra 88, B2 Almonacid de Zorita 107, D2 Almonáster la Real 122, B3 Almonte; rio 102, C2 Almonte 122, B3 Almoradi 112, B3 Almorox 106, B2 Almudévar 88, C1 Al-Mukalla 155, G10 Almunia de Doña Godina, La 88, B2 Almunia de San Juan 88, D2 Almunécar 123, E4 Almuradiel 106, C4 Almusafes 112, B2 Alnif 165, B2 Alnwick 137, G3 Alónnisos; isla 143, F7 Alor; isla 161, G6 Alora 122, D4 Alora 122, D4 Alor Star 160, C3 Alosno 122, A3 Alovera 106, C2 Alpedrinha 135, E3 Alpera 107, E4 Alpes; cord. 138, E4 Alpes Australianos: cord. 194, H7 Alpes Berneses cord. 138, D4 Alpes Cárnicos; cord. 136, E1 Alpes del Sur; cord.

195, L15

Alpes de Ötztal; cord. 136, D1 Alpes de Transilvania v. Cárpatos Meridionales Alpes Dináricos; cord 142, C4 Alpes Julianos; cord. 142. A3 Alpes Marítimos; cord. 136, B2 Alpes Nóricos; cord. 138, H4 Alpes Piamonteses; cord, 138, D5 Alpes Réticos; cord. 136, D1 Alpha 194, H4 Alphen a/d Rijn 140, D3 Alphonse; isla 162, MIO Alpiarça 135, D4 Alpicat 92, A2 Alpine 176, F5 Alpujarras, Las; com. 123, E4 123, E4 Alqueva; emb. 54, B3 Alsacia; reg. 134, H3 Alsasua 86, G6 Al Sha'ab 155, F10 Alsten; isla 141, D2 Alta 141, F1 Altagracia 186, D1 Altagracia de Orituco 181, F5 Altai 158, G2 Altamira 179, E3 Altamira 187, H4 Altamura; isla 178, C3 Altamura 136, G4 Altarejos 107, D3 Altdorf 136, C1 Altea 112, B3 Altena 140, G4 Altenkirchen 140, G5 Alter do Chão 135, Altin Tagh; mtes. 158, E4 Altkirch 134, H4 Alto Araguaia 187, H7 Alto Molócuè 168, G5 Altoona 177, K3 Altorricón 88, D2 Altos de Barahona; srra. 97, F3 Alto Volta v. Burkina Fasso Altura 112, B2 Alturas: srra. 54, B2 Alula 169, U22 Alvaiázere 135, D4 Alvarado 179, E4 Alvaro Obregón; emb. 178, C2 Alvdalen 141, D3 Alverca 135, C5 Alvito 135, E5 Alvsbyn 141, F2 Alwar 156, D3 Alzira 112, B2 Allach-Jun' 153, N3 Allahābād 156, E3 Allande 78, E1 Allaqi, al-; wadi 167, L4 Allariz 74, C2 Alleghanys; mtes. 177. J4 Allen; lago 137, C3 Allentown 177, K3 Alleppey 156, D7 Aller; río 138, E1 Aller 78, F1 Allo 86, G6 Alloz; emb. 55, E1 Alloza 88, C3 Amadeus; lago 194, E4 Amadjuak; lago 175, K3 Amadora 135, C5 Amagasaki 153, N6 Amahai 161, H5 Amambay; cord. 188, E2 Amami; islas 159, N6 Amamurí 181, G5 Amana; lago 186, F4 Amangel'dy 152, G4 Amanu; isla 191, K5 Amapá 187, H3 Amara 155, G6 Amarante 135, D2 Amarante 187, J5 Amarillo: mar 159, L4 Amarillo 176, F4 Amaro; pico 136, F3 Amaro Leite 187, I6 Amasya 155, E4 Amatique; bahía 180, **B3** Amaya; pico 55, C1 Amazonas; rio 186,

Amazonas, Delta del 187, I3 mac. mont. 153, R3 Ambala 156, D2 Anáfi; isla 143, G8 Ambalavao 169, Q20 Ambam 168, B1 Anaga, Punta; cabo 126, C2 Anaheim 176, C5 Ambanja 169, Q18 Ambarčik 153, Q3 Ambato 186, C4 Ambatolampy 169, Anáhuac 179, D2 Anai Mudi; pico 156, D6 Analalava 169 O18 019 Ana Maria; golfo 180, D2 Ambatondrazaka 169, Q19 Ambelau; isla 161, Anambas; arch. 160, H5 Amberes 140, D4 Anantapur 156, D6 Anápolis 187, I7 Ambergris; cayo 180, Anapurna; pico 156, R3 Ambikal 167, P12 Ambilobe 169, Q18 Anar 155, l6 Anatahan; isla 161, Amble 137, G3 Ambodifototra 169, R19 Anatolia; msta. 155, Amboise 134, E4 Ambon; isla 161, H5 Ambon 161, H5 Anatolia Occidental; reg 143, I7 Ancares; srra, 74, D2 Ancenis 134, D4 Ambositra 169, Q20 Ambovombe 169, Q21 Anchorage 174, D3 Anchuras 106, B3 Ancião 135, D4 Ambre; cabo 169, QI8 Ambrim; isla 191, F5 Ancohuma; pico 183, Ambriz 168, B3 Amchikta; isla 170, S Am Dam 167, J6 Amderma 152, G3 C4 Ancona 136, E3 Ancud 188, B6 Andalgalá 188, C3 Andalucía; común, aut. 122-123 Andām; wadi 155, I8 Ameca; río 179, D3 Ameca 179, D3 Ameland; isla 140, F2 Amer 92, C1 América, Meseta de; msta. 196-2, DD2 Andamán; islas 156, Andamán; mar 157, Americus 179, H1 Ameriand; reg. 140, H6 Andamán Central; G2 isla 156, G6 Amer, Punta de n';cabo 118, E2 Andamán Norte; isla 156, G6 Andamán Sur; isla Amersfoort 140, E3 Amery; barr, hielo 196-2, DD3 Ames 177, H3 156. G6 Andamán y Nicobar; est. 156, G6 Andara 168, D5 Ames 74, B2 Amescoa Baja 86, G6 Amesrsfoort 138, C1 Andarax; rio 123, F4 Andenne 140, E5 Anderlecht 140, D5 Andernacht 140, G5 Anderson; río 174, Ametlla de Mar. L' 92, A3 Amfilokhía 143, E7 Amfissa 143, F7 F3 Amga; río 153, M3 Amgu 159, S9 Anderson 177, I3 Anderson 177, J5 Andes; cord. 183, C Amgun'; río 153, N4 Amiata; pico 136, D3 Amiens 134, F3 Andes, Los 188, B4 Andévalo, El; com 122, A3 Amirante; arch. 162, Andfjord; fiordo 141, M11 Amirante; arch. 162, M10 Andía; srra. 86, G6 Amistad, La; emb. Andikithira; isla 143, 179, D2 Amlia; isla 17<u>0</u>, S Andizhan 152, H5 Amman 154, E6 Andkhui 155, J5 Andoain 82, G5 Amnok-kang; río 159, Andoas 186, C4 Andong 159, L3 Amorebieta-Echano Andorra 134, K v. Zornotza Amorgos; isla 143, H8 Andorra 88, C3 Andorra la Vella 134, Amorgos 143, G8 K9 Andøya; Isla 141, D1 Andraitx 118, D2 Andra Pradesh; est. Amour; mtes. 165, D2 Amposta 92, A3 Ampurdán; com. 92, C1 156. D5 Andreanof, islas 170, Ampurdán, Alto; com. 92, D1 Ampurdán, Bajo; com. 92, D1 Andria 136, G4 Andringitra; pico 169, Q20 Androka 169, P20 Andros; isla 143, G8 Andros; isla 180, D2 Amravati 156, D4 Amravati 156, D4 Amrenene el Kasba 165, D4 Amritsar 156, D2 Amroha 156, D3 Amsel 165, E4 Amstelven 140, D3 Andros; Isla 160, D. Andros 143, G8 Andrušovka 142, I1 Andújar 102, D2 Anécho 166, F7 Anegada; isla 181, Amsterdam 140, D3 Amstetten 142, B2 G3 Aneityum; isla 191, G6 Amu-Daria; río 148, **J**5 Amund Ringnes; isla 175, I2 Aneto: pico 88, D1 Angamos, Punta; cabo 188, B2 Amundsen; golfo Ang'angxi 159, L2 174, F2 Angara; rio 153, J4 Angara Superior; río Amundsen; mar 196, L2 Amur; río 167, L5 Amur; wadi 153, M4 Amurang 161, G4 153, L4 Angarsk 153, K4 Ånge 141, D3 Angel de la Guardia; Amurrio 82, F5 Amutka, Paso de; estr. 170, S isla 176, D6 Angeles 160, G1 Angeles, Los 176, C5 Anaa; isla 191. K5 Anabar; río 153, L2 Anabta 154, B1 Anaco 181, G5 Angeles, Los 188, B5 Angemuk; pico 161, J5 Anadia 135, D3 Ångerman; rio 141, E3 Anadir; golfo 153, 53 Angers 134, D4 Anadir; río 153, R3 Anadir 153, R3 Anadir, Meseta de;

Anglonormandas;

islas 134, C3

Angmagssalik 175, Ñ3 Ango 167, K8 Angoche 168, G5 Angol 188, B5 Angola 168, C4 Angostura; emb. 178, C1 Angostura, La; emb. 179, F4 Angra do Heroismo 135, N15 Angren 152, H5 Anguiano 100, Anguilla, isla 181, G3 Angulema 134, EB Anholt; isla 141, C4 Anhumas 187, H7 Ania; pico 88, C1 Aniche 140, C5 Aniñón 88, B2 Anjou; reg, 134, D4 Anjouan; isla 169, Ó17 Anju 159, M4 Ankang 158, I5 Ankara 154, D5 Ankaratra; mtes. 169, 019 Ankazoabo 169, P20 Annaba 165, E1 An-Nahād 167, K6 An-Najaf 155, F6 Annam; cord. 157, J5 Annam; reg. 157, J5 Annapolis 177, K4 An-Nagurah154, B1 Ann Arbor 177, J3 An-Nāsirīyah 155, G6 Annency 134, H5 Anniston 177, I5 Annonay 134, G5 Annoto Bay 180, D3 Anod, Las 169, T23 Anoia; rio 55, F2 Anoka 177, H2 Anging 159, K5 Ans 140, E5 Ansbach 138, F3 Anseba; río 167, M5 Anshan 159, L3 Anshun 158, 16 Ansi 165, B2 Ansoáin 86, H6 Anson; bahía 194, E2 Ansongo 166, F5 Ansó, Valle de; com. 88, C1 Antalaha 169, R18 Antalya; golfo 154, D5 Antalva 154, D5 Antananarivo 169, Ω19 Antártica; pen. 196-2, G3 Antártida 196-2 Antas de Ulla 74, C2 Antequera 122, D4 Antiatlas v. Pequeño Atlas Antibes 134, H6 Antica; isla 181, G4 Anticosti, isla 176, L5 Antigua; isla 181, G3 Antigua 127, F2 Antigua 180, A4 Antigua y Barbuda 181, G3 Antilla 181, D2 Antillas, Grandes; arch. 180, D3 Antillas, Pequeñas arch. 181, G4 Antofagasta 188, B2 Antofalla; salar 188, C3 Antongil; bahia 169, Q19 Antrim; mtes. 137, D3 Antrim 137, D3 Antsabe 169, O17 Antseranana 169, 018 Antsirabe 169, Q19 Anuradhapura 156, E7 Anžero-Sudžensk 152, I4 Anxi 158, G3 Anyang 158, J4 A'nyamaqên Shan; mtes. 158, G4 Anzio 136, E4 Añatuya 188, D3 Añover de Tajo 106, C3 Apiz 86, H6 Apmori 159, T10 Aosta 136, B2 Aosta, Valle de; reg. 136, B2 Aoulef el Arab 165, D3 Apa; río 188, E2 Apalachee; bahia 177. J6

Apaperis; rio 186, D3 Aparri 160, G1 Apatzingán 179, D4 Apeldoorn 140, E3 Apen 140, G2 Apeninos; cord. 136. D2 Api; pico 156, E3 Apia 191, H5 Apiacas; srra. 186, G5 Apiaú; srra. 186, F3 Apizaco 179, E4 Apo; pico 161, H3 Apolo 186, E6 Aporė; rio 188, F1 Apoteri 186, G3 Appleby 137, F3 Appleton 177, I3 Aprilia 136, E4 Apuaú 186, F4 Apucarana 188, F2 Apulia; reg. 136, F4 Apure; rio 186, D2 Apurimac; río 186, D6 Aqqa 165, B3 Aquidauana 188, E2 Aquila, L' 136, E3 Aquitania; reg. 134, D5 Ara; río 88, C1 Araba; prov. v. Alava; prov. Arabah, al-; wad 154, B2 Araba v. Alava Arabia Saudita 155, E7 Arábiga; cca. subm. 149, J9 Arábigo; des. 167, P10 Arábigo; mar 155, J8 Aracajú 187, K6 Aracati 187, K4 Araçatuba 188, F2 Aracena; emb. 122, **B3** Aracena; srra. 122, **B3** Aracena 122, B3 Araçuaí 187, J7 Arad 142, E3 Arada 154, B3 Arada 167, J5 Arafo 126, C2 Arafura; mar 161, J6 Aragón; comun. aut. 88 Aragón; río 88, C1 Aragón y Cataluña; canal 55, F2 Araguacema 187, I5 Aragua de Barcelona 181, G5 Araguaiana 183, D4 Araguaia, río 187, I5 Araguari; río 187, H3 Araguari 187, I7 Arahal, El 122, C3 Araioses 187, J4 Arak 155, G6 Arak 165, D3 Arakán; mtes. 156, G4 Arakhthos; río 143, F7 Aralar; srra. 86, G6 Aral, Mar de; lago 152, F5 Aralsk 152, G5 Aramac 194, H4 Aramaio 82, G5 Aran; islas 137, C4 Aranci; golfo 136, C4 Aranda de Duero 97, E3 Arandas 179, D3 Aranjuez 110, B2 Arán, Valle de; com 92, A1 Aranzueque 107, C2 Arapiraça 187, K5 Araquil 86, H6 Araranguá 188, G3 Araraquara 188, G2 Ararás; srra. 187, H7 Araras 187, H5 Ararat; pico 155, F5 Ararat 194, G7 Araripe, Chapada; msta. 187, J5 Aras; río 144, E4 Arauane 166, E5 Arauca 186, D2 Aravalli; cord. 156, C4 Araxá 188, G1 Araya; pen. 181, G4 Arba; rio 88, B1 Arba Minch 167, M7 Arbatax 136, C5 Arbeca 92, A2 Arber; pico 138, G3 Arbil 155, F5 Arbo 74, B2 Apalaches, Montes; cord. 177, K4 Arboç, L' 92, B2 Arboga 141, E4

Arbroath 137, F2 Arbúcies 92, C2 Arcachon 134, D5 Archena 116, E4 Archidona 122, D3 Arciniega v. Artziniega Arciz 142, I3 Arcos de Jalón 97.F3 Arcos de la Frontera 122, C4 Arcos, Los 86, G6 Arcoverde 187, K5 Arctic Bay 175, J2 Arda; río 142, G6 Ardabil 155, G5 Årdal 141, B3 Ardales 122, D4 Ardenas; mac. mont. 140, E5 Ardila; río 102, B3 Ardila; río 135, E5 Ards; pen. 137, E3 Åre 141, D3 Arechavaleta v Aretxabaleta Arecibo 181, F3 Areeta 82, E4 Areira Branca 187. K4 Aren 88, D1 Arenal 180, B3 Arenales 181, E4 Arena, Punta; cabo 176, B4 Arenas de Iguña 80, Arenas de San Pedro 96. C4 Arenas, Las v. Areeta Arendal 141, C4 Arenys de Mar 92, C2 Arequipa 186, D7 Ares: pico 55, E2 Aretxabaleta 82, G5 Arévalo 96, D3 Arezzo 136, D3 Arga; rio 86, H6 Argamasilla de Alba 107, C3 Argamasilla de Calatrava 106, B4 Arganda 110, B2 Arganil 135, D3 Argel; bahía 55, G4 Argel 165, D1 Argelia 165, D2 Argentam 134, D3 Argentario; pico 136, D3 Argentera, Punta: pico 134, H5 Argenteuil 134, F3 Argentina: cca subm. 188, G6 Argentina 188, C Argentino; lago 189, C8 Argenton-sur-Creuse 134, E4 Argentona 92, C2 Arges; río 142, G4 Arghandab; río 155, K6 Argirocastro 143, E6 Argólikos; golfo 143, F8 Argonne; reg. 138, C3 Argos 143, F8 Argostolion 143, E7 Arguedas 86, H6 Arguineguín 126, D3 Argunegum 126, Da Argun; río 159, K1 Árhus 141, C4 Arica; golfo 186, D7 Arica 186, D4 Arica 188, B1 Aricha, El 165, C2 Arichuna; rio 181, F5 Arico 126, C2 Aride; isla 169, LL15 Ariège; río 55, F1 Ariha 154, B3 Arima 181, G4 Arinaga 126, D3 Arinos; rio 186, G6 Ariño 88, C2 Aripuana; río 186, F5 Ariquemes 186, F6 Arish, al- 167, P9 Ariza 88, A2 Arizgoiti 82, G5 Arizgotti 82, G5 Arizona; est. fed. 176, D5 Arizona 188, C5 Arizpe 178, B1 Arjeplog 141, E2 Arjona 122, D3 Arjonilla 122, D3 Arkángel 144, E1 Arkansas; est. fed. 177, H4 Arkansas, río 176, G4 Arkansas City 176, G4 Arklow 137, D4 Arktičeskij; cabo 153,

Arktičeskogo; isla 152, l2 152, I2 Arlanza; río 97, E2 Arlanzón; río 97, E2 Arlberg; pto. mont. 138, F4 Arlberg; túnel 138, Arles 134, G6 Arlington 176, G5 Arlon 140, E6 Armada Argentina Macizo; pico 196-2, E1 E1 Armagh 137, D3 Armant 167, P10 Armavir 144, E3 Armenia 144, E3 Armenia 186, C3 Armentières 140, B5 Armeria 179, D4 Armidale 195, I6 Armilla 123, E3 Armuña, La; com 96, C3 Arnedo 100, Arnel, Ponta do; cabo 135, L12 Arnhem; cabo 194. F2 Arnhem 140, E4 Arno; río 136, D3 Arnoia; rio 74, C2 Arnoya; rio v. Arnoia; río Arnsberg 140, H4 Aro; rio 181, G5 Aroania; pico 143, F8 Aroche; picos 122, B2 Aroche 122, B3 Arona 126, C2 Arorae; isla 191, G4 Arose; ría 74, B2 Ar-Rabbah 154, B3 Ar-Rachidya 165, C2 Arrah 156, E3 Ar-Rahad 167, L6 Arraiolos 135, E5 Ar-Ramādī 155, F6 Arrán; isla 137, E3 Ar-Rank 167, L6 Arras 134, F2 Arrasate-Mondragoe 82. G5 Ar-Rass 155, F7 Arrecife 127, F2 Arrée; mtes. 134, C3 Arriaga 179, F4 Arriate 122, C4 Arribes del Duero: com. 135, F2 Arrigorriaga 82, G5 Arróniz 86, G6 Arrowi 86, G6 Arrow; Iago 137, C3 Arrowtown 195, L15 Arroyo de la Luz 102, B2 Arroyo de San Serván 102, B3 Arroyomolinos de León 122, B2 Arroyomolinos de Montánchez 102, **B2** Ar-Rummah; wadi 155, F7 Ar-Rusayris 167, L6 Ar-Rutbah 155, F6 Artá; srra. 55, G3 Artá 118, E2 Arta 143, E7 Artajona 86, H6 Artana 112, B2 Arteigo v. Arteixo Arteixo 74, B1 Artenara 126, D2 Artesa de Segre 92, B2 Artesia 176, F5 Arthurs Town 181, D2 Artibonite: río 181. F3 Artico Central; cca. subm. 196-1, P1 Artico Central; reg. 174, H3 Artigas 188, E4 Artois; reg. 134, E2 Art'om 159, R10 Art'omovsk 152, J4 Artrutx, d'; cabo 119, E2 Artsiz 139, O5 Artziniega 82, F5 Aru; arch. 161, l6 Arua 168, F1 Aruaná 187, H6 Aruba; isla 181, F4 Arucas 126, D2 Arumā 186, F4 Arunachal Pradesh; est. 156, G3 Arusha 168, G2 Aruwimi; rio 168, E1 Arvajcheer 158, H2 Arvida 175, K5 Arvidsjaur 141, E2

Arvika 141, D4 Aryanah 136, D6 Arzamas 144, E2 Arzew; golfo 55, E5 Arzew 165, C1 Arzúa 74, B2 Asahikawa 159, T10 Asamankese 166, E7 Asansol 156, F4 Asbest 144, G2 Ascensión; isla 162, **B5** Ascensión, La; bahía 179, G4 Aschendorf 140, G2 Ascó 92, A2 Ascoli Piceno 136, E3 Aseb 167, N6 Asela 167, M7 Asenovgrad 142, G6 Asfeld 140, D6 Ashburton; río 194, B4 Ashburton 195, M14 Ashdod 154, A3 Asheville 177, J4 Ashford 137, H5 Ashizuri; cabo 159. R12 Ashjabad 155, I5 Ashland 177, H2 Ashmore; arref. 194, C2 Ashmun 167, P9 Ashqelon 154, A3 Ash Shabakak 155, F6 Ash-Sham; gebel 155, I8 Ash-Shāriqah 155, I7 Ash-Shihr 155, G10 Ash-Shurayf 155, E7 Ashtabula 177, J3 Ashuanipi; lago 175. Asia; islas 161, I4 Asilah 165, B1 Asinara; golfo 136, C4 Asinara; isla 136, C4 Asir; reg. 155, F9 Asís 136, E3 Asi 167, P10 Asmara 167, M5 Asnam. el- 165. D' Asoteriba; gebel 167, M4 Asparren 82, G6 Asparrena v. Asparren Aspe 112, B3 Aspiring; pico 195, L15 Assa 165, B3 As-Saff 167, P10 As-Saff 154, B3 As-Sallum 167, K2 Assam: est. 156, G3 Asse 140, D5 Assen 140, F2 Assiniboine; río 174, H4 Assuan; emb. 167, P11 Assuán 167 P11 As-Sudd; reg. 167, L7 As-Sulaymān īyah 155, G8 As-Sulayyil 155, G8 As-Summan; reg. 155, G7 Assumption; isla 162, L10 As-Suwayda' 155, E6 Asti 136, C2 Astillero, El 80, B1 Astipálaia; isla 143, Astorga 96, B2 Astoria 176, B2 Astove; isla 162, L11 Astracan 144, E3 Astrolabe, bahía 161, L6 Astudillo 97, D2 Asturianos 96, B2 Asturias; prov. 78 Asturias, Principado de; comun. aut. 78 Asua; río 82, E4 Asunción; isla 190 D2 Asunción 186, F1 Asunción 188, E3 Aswa; rio 168, F1 Aswad: wadi 155, I8 Asyût; wadi 167, P10 Asyût 167, P10 Ata: isla 191, H6 Atacama; des. 188 B2 Atacama; f. subm. 188. B2 Atacama; salar 188, C2 Atacama, Puna de: msta. 188, C2 Atafu; isla 191, H4

Atalaia, Punta da;

cabo 54, A4 Atalaya 186, D6 Atalaya de Femes; mte. 127, F2

Atapupu 161, G6 Ataquines 96, D3 Atar 166, C4 Atarfe 123, E3

B2

Atauro; isla 161, H6 Atazar; emb. 110,

Atbara; rio 167, M5 Atbara 167, L5 Atbasar 152, G4

Atchafalaya; bahía 177, H6 Atchison 177, G4 Ateca 88, B2

Athabasca; lago 174,

Athabasca; río 174,

Athens 177, J5 Athi; río 168, G2

Athi River 168, G2 Athlone 137, D4 Athos; mte. 143, G6

Atenas 143, F8 Ath 140, C5

H4

G4 Athabasca 174, G4

Ati 167, 16

Atico 186, D7 Atienza 107, D1

Atiu: isla 191, J6

Atka; isla 170, S Atka 153, P3

Atlanta 177, J5

Atlantic City 177, L4 Atlantico Central; drs. subm. 187, J1

Atlas Blida; srra. 55,

Atlas del Tell; cord.

Atlas Medio ; cord. 165, B2 Atlas Sahariano;

Atlas Sanariano, cord. 165, D2 Atlin; lago 174, E4 Atlix 154, A2 Atlixco 179, E4 Atocha 188, C2 Atouguia 135, C4

Atoyac; río 179, E4 Atoyac de Alvarez 179, D4

Atrato; rio 186, C2

Attar; wadi 165, D2 Attawapiskat; río

175, J4
At-Tayyibah 154, B2
Attendorn 140, G4
Attichy 140, C6
Attigny 140, D6
Attopeu 157, J6
Attus; isla 170, S
Attus; rio 188, C5

Atuel; rio 188, C5

Aube; río 134, G3 Aubenas 134, G5

Aubenton 140, D6

Aubervilliers 134, F3 Aubrac, Monts d'; mtes. 134, F5

Aubusson 134, F5 Aucanquilcha; pico 188, C2

Auchel 140, B5 Auckland 195, O11 Auckland Central;

prov. 195, O11 Auckland Sur; prov

Aude; rio 55, G1 Augathella 194, H5

Augsburgo 138, F3 Augusta 136, F6 Augusta 177, J5 Augusta 177, M3

Augustus; isla 194, C3

Augustus; mte. 194, B4

Auld; lago 194, C4 Aulnoye 140, C5 Aumale 140, A6

Aurangabad 156, D5 Aurès; mac.mont. 165, E1

Ausangate; pico 186, D6

Austerlitz v. Slavkov

Austral Downs 194, F4 Australia 194

Australia Meridional:

est. fed. 194, E5 Australia Meridional

Australiana, Cordillera; cord.

195, 16

Atakpamé 166, F7

cca. subm. 194, D7

Azkoitia 82, G5

Aurich 140, G2

Aurillac 134, F5 Aurora 177, I3 Aus 169, C7

u Brna Austin 176, G5 Austin 177, H3

Auch 134, E6

195, 012

175, J4

165, D1

Australiana, Cordillera; cord. 194. H4 Australian Capital Territori: div. admya, 194, H7 Australia Occidental; est. fed. 194, C5 Australia Occidental; cca. subm. 194, A6 Australia Oriental; cca. subm. 195, J8 Australia Sept.; cca. subm. 194, B3 Australia Septentrional: cca. subm. 149, 011 Austria 138, H4 Austria, Alta: est. fed. 138, G3 Austria, Baja; est. fed. 138, H3 Authie; río 140, B5 Autlán de Navarro 179, D4 Autol 100 Autun 134, G4 Auvernia; reg. 134, F5 Auxerre 134, F4 Auxi-le-Château 140, **B5** Auyán-Tepuí; pico 186, F2 186, F2 Avalon; pen. 175, M5 Avallon 134, F4 Avarua 191, J6 Ave; río 55, A2 Aveiro; ría 55, A2 Aveiro 135, D3 Avej 155, G5 Avellaneda 188, E4 Avellino 143, B6 Aversa 136, F4 Avesses 130, F4 Aves; isla 181, G3 Avesnes 140, C5 Avesnes-sur-Helpe 134, F2 Avesta 141, E3 Aveyron; rio 134, E5 Avezzano 136, E3 Avia Terai 188, D3 Ávila; prov. 96, C4 Ávila; srra. 55, C2 Ávila 96, D4 Avilés; ría 78, F1 Avilés 78, F1 Avilés 78, F1 Aviñón 134, G6 Avión 74, B2 Aviz 135, E4 Avola 136, F6 Avon: río 134, D1 Avon Downs 194, F3 Avranches 134, D3 Awasa 167, M7 Awash 167, N7 Awash 167, H3 Awbari, Erg; des. 166, H3 Awjilah 167, J3 Axel Heiberg; isla 196-1, CC2 Axiós; río v. Vardar; río Ax-les-Thermes 134, E6 Axminster 137, F5 Axminster 137, F5 Ayacucho 186, D6 Ayahekumuhu; lago 158, E4 Ayala v. Aiara Ayamonte 122, A3 Ayaviri 186, D6 Aydin 143, H8 Ayerbe 88, C1 Ayers Rock; mte. 194, E5 Ayion Oros; golfo 143 G6 Ayios Evstratios 143, G7 Ayios Nikólaos 143, G9 Aylesbury 137, G5 Aylesbury 137, G5 Ayllón 97, E3 Ayna 107, D4 Ayn, al- 167, K5 Ayn al-Muqshin, al-155, H9 Aynunah 154, E7 Avora 112, A2 Ayr 137, E3 Ayun al-Atrus 166 D5 Aytona 92, A2 Ayutthaya 157, I6 Ayvacik 143, H7 Ayvalik 143, H7 Ayyat, al' 167, P10 Az-Zahiriyah 154, A3 Az-Zagazig 167, P9 Az-Zilfi 155, G7 Azagra 86, H6 Azauad; reg. 166, E5 Azauak; wadi 166, F5 Azcoitia v. Azkoitia Azemmour 165, B2 Azerbaiján 144, E4 Azilal 165, B2

Aznalcóllar 122, B3 Azogues 186, C4 Azores; arch. 135, K-Azov; mar 144, D3 Azovi 152, G3 Azpeitia 82, G5 Azru 165, B2 Azua 181, E3 Azuara 88, C2 Azuara 701, E3 Azuara 88, C2 Azuar; río 106, C4 Azuero; pen. 180, C5 Azul 188, E5 Azules; mtes. 177, J4 Azules: mtñas. 176, C3 Azuqueca de Henares 106, C2 Azután; emb. 106, A2 Azzel Matti, Sebkha; chott 165, D3 Baarle-Nassau 140, D4 Baarn 140, E3 Babahoyo 186, C4 Babar; isla 161, H6 Bab-el-Mandeb; estr. 155, F10 Babelthuap; isla 161, 13 Babine; lago 174, F4 Babua 167, H7 Babuyan; canal 160, Babuyan; isla 159, L8 Babuyan; islas 159, Bacabal 182, E3 Bacan; isla 161, H5 Back; río 174, H3 Backa; reg. 139, J5 Bačka Palanka 142, D4 Backstairs; estr. 194, F7 Bac Ninh 157, J4 Bacolod 161, G2 Bacău 142, H3 Bād 155, H6 Badajos; lago 186, F4 Badajoz; prov. 102, **B3** B3 Badajoz 102, B3 Badalona 92, F5 Badanah 155, F6 Badāri, al- 167, P10 Bad Dürkheim 140, H₆ Bade 161, J6 Bad Ems 140, G5 Baden 142, C2 Baden-Baden 138, E3 Badgastein 136, E1 Bad Honnef 140, G5 Bad 7, al- 155, G8 Bad Ischl 142, A3 Bad Kreuznach 140, G6 Bad Münstereifel 140, F5 Badol 155, H5 Badolatosa 122, D3 Badong 158, J5 Badr Hunayn 155, E8 Baera 122, D3
Baeza 123, E3
Bafa; lego 143, H8
Bafang 166, H7
Bafatá 166, C6
Baffin; isla v. Tierra de Baffin; isla Bafing; río 166, C6 Bafoulabé 166, C6 Bafussam 166, H7 Bafwasende 168, E1 Bagamoyo 168, G3 Bagdad 155, F6 Bagé 188, F4 Bagheria 136, E5 Baghlan 155, K5 Baghlat, Rā's al-; cabo 154, B1 Bagnères-de-Bigorre 134. E6 Bagnères-de-Luchon 134, E6 Bagoé; río 166, D6 Báguena 88, B2 Baguezane; mte. 166, G5 Baguio 160, G1 Bagur; cabo 55, G2 Bagur 92, D2 Bahamas; arch. 181, D2 Bahamas 181, D2 Bahawalpur 156, C3 Bahia; islas 180, B3 Bahia Blanca 188, D5 Bahía de Caráquez 186. B4 Bahía de Hawke;

área estadística 195, P12

Bahia Grande; bahia 188, D8

Bahr al-'Arab; rio 167, K6 Bahr al-Ghazāl; río 167 K7 Bahr Auk; río 167, J7 Bahrein 155, H7 Bahr el-Ghazal; wadi 167, I5 Bahr el-Jebel; rio 167, L7 Bahr Salamat; río 167, l6 Bahr Yusuf; río 167, P10 Baia Mare 142, F3 Baião 187, l4 Baicheng 159, L2 Baidoa 169, S24 Baie Comeau 175, L5 Baikal; lago 153, K4 Baile Atha Cliath v. Dublin Bailén 122, E2 Bailo 88, C1 Bailongjiang; río 158, H5 Bailundo 168, C4 Baing 160, G7 Baiona 74, B2 Bairiki 191, G3 Bairnsdale 194, H7 Baise 158, I7 Baiyun'ebo 158, I3 Baja 142, D3 Baja California; pen. 178, B2 Baja California Norte; est. fed. 178, A1 Baja California Sur; est. fed. 178, B2 Bajanaul 152, H4 Bajanchongor 158, H2 Baja, Punta; cabo 176, C6 Baja Sajonia; est. fed. 138, E1 Bajina Bašta 142, D5 Bajkit 153, J3 Bajkonyr 152, G5 Bajo Nuevo; islas 180, D3
Bajram-curr 142, E5
Baker; isla 191, H3
Baker; lago 174, I3
Baker 176, C3
Baker 176, F2 Baker Lake 174, I3 Bakersfield 176, C4 Bakony; mtes. 138, J4 Baku 144, E3 Bakungan 160, B4 Balabac; estr. 160, F3 Balabac; isla 160, F3 Balaguer 92, A2 Balakovo 144, E2 Balambangan; isla 160, F3 Balašov 144, E2 Balasore 156, F4 Balat 167, O10 Balaton; lago 142, C3 Balazote 107, D4 Balbriggan 137, D4 Balcanes; cord. 142, G5 Balcarce 188 F5 Bălcesti 142, F4 Baldy; pico 176, E5 Baleares: comun. aut. 118 Baleares, arch. 118 Balfate 180, B3 Balhāf 155, G10 Bali; isla 160, E6 Bali; mar 160, F6 Balikesir 143, H7 Balikpapan 160, F5 Balkach; lago 152, H5 Balkach 152, H5 Balmaseda 82, F5 Balmoral 137, F2 Balonne; río 195, H5 Balranald 194, G6 Bals 142, G4 Balsareny 92, B2 Balsas; rio 179, D4 Balsas; río 187, I5 Balsas 179, E4 Balta 142, I3 Baltanas 97, D3 Baltar 74, C3
Báltico; mar 130, E2
Baltīm 167, P9
Baltīmore 177, K4
Baltrum; isla 140, G2
Balurghat 156, F3
Ballachulish 137, F2 Ballachulish 137, E2 Ballarat 194, G7 Ballard; lago 194, C5 Ballater 137, F2

Bahía Honda 180,

Bahía Negra 188, E2 Bahir Dar 167, M6 Bahoruco; srra. 181,

C2

E3

Ballenas; bahía 196-Barahona 181, E3 2, Q2 Barajas de Melo 107, Ballenas: canal 178. D2 Barakah; río 167, M5 Barakaldo 82, E4 B2 Balleny; arch. 196-2, T3 Baralla 74, C2 Ballina 137, C3 Ballina 195, I5 Ballobar 88, D2 Baranof; isla 174, E4 Baranoviči 144, C2 Barasona: emb. 88. Ballymena 137, D3 Bam 155, I7 D1 Barat Daja'; arch. Bamako 166, D6 161, H6 Barbacena 188, H2 Barbadás 74, C2 Barbadás 74, C2 Bamba 166, E5 Bambari 167, J7 Bamberg 138, F3 Bamingui; río 167, I7 Barbados; isla 181, Bananal; isla 187, H6 H4 Barbados 181, G4 Banas; río 156, D3 Barbar 167, L5 Banas, Rá's; cabo 167, M4 Barbas; cabo 166, 167, M4 Banato; reg, 139, K5 Banco, El 181, E5 Banda; cabo 178, A1 Banda; islas 161, I5 Banda; mar 161, H6 Banda Atjeh 160, B3 Bandama; río 166. Barbastro 88, D1 Barbate; río 54, C4 Barbate 122, C4 Barberà del Vallès 92. F4 Barberton 169, F7 Barbuda; isla 181, G3 Bandama; río 166, Barcaldine 194, H4 Barcarrota 102, B3 Barcelona; prov. 92, D7 Bandar-e Shah 155, H5 Bandar Abbās 155, I7 B2 Barcelona 186, F1 Barcelona 92, F5 Bandar Seri Begawan 160, E4 Bandawe 168, F4 Barcellona 136, F5 Bande 74, C2 Bandeira; pico 188, Barcelos 186, F4 Bárcena de Cicero 80, B1 H2 Bandeli 169, O17 Barco de Ávila, El Banderas; bahía 178, C3 96, C4 Barco de Valdeorras, Bandirma 143, I6 O 74, C2 Barcoo; río 194, G4 Barcs 142, C4 Bardaï 167, I4 Bandjarmasin 160, E5 Bandon 137, C5 Bandundu 168, C2 Bandung 160, D6 Bardejov 142, E2 Bardera 169, S24 Banes 181, D2 Bardiyah 167, J2 Bareilly 156, D3 Barents; mar 148, G2 Barfleur, Punta de; Banff 137, F2 Banff 174, G4 Banfora 166, E6 Bangalore 156, D6 Bangassou 167, J8 Banggai; arch. 161, G5 cabo 134, D3 Bargal 169, V22 Bargas 106, B3 Bari 136, G4 Banggi; isla 160, F3 Bangka; estr. 160, D5 Bangka; isla 160, D5 Barima; río 186, G2 Barinas 186, D2 Bāris 167, P11 Bangko 160, C5 Bangkok 157, I6 Bangla Desh 156, F4 Barisal 156, G4 Barisan; mtes. 160, C5 Bangor 137, E3 Bangor 177, M3 Bang Saphan 157, Barito: rio 160, E5 Barkat, Al 165, F4 Barkly; msta. 194, F3 Bar-le-Duc 134, G3 H6 Bangui 167, I8 Bangweulu; Iago 168, F4 Barlee; lago 194, B5 Barlee; mtes. 194, B Barletta 136, G4 Barlovento; islas 181, G4 Banhā 167, P9 Bani; río 166, E6 Bani 181, E3 Barlovento 126, B2 Bani, gebel; mte. 165,B3 Banias 154, B1 Barmer 156, C3 Barnaul 152, I4 Barneveld 140, E3 Barnsley 137, G4 Barnstaple 137, E5 Baro 166, G7 Bani Walid 167, H2 Banjak; islas 160, B4 Banja Luka 142, C4 Banjul 166, B6 Baroda 156, C4 Banks; arch. 191, F5 Banks; estr. 194, H8 Banks; isla 174, F2 Barquisimeto 186, Barra; isla 137, D2 Barra 187, J6 Banks; isla 194, G2 Banks; pen. 195, N1 Bann; rio 137, D3 Barraba 195, I6 Barraco 96, D4 Barra do Corda 187. Bannu 156, C2 15 Banská Bystrica 142, D2 Barra do Garças 187, H7 Banská Štiavnica 142, D2 Barra Falsa, Punta da; cabo 168, G6 Barranca 186, C4 Barranca 186, C6 142, D2 Bantaeng 160, G6 Bantry 137, C5 Banya, Punta de la; cabo 92, A3 Barrancabermeja 186, D2 Banyoles; lago 92, Barrancas 186, F2 Barrancos 135, F5 Barranqueras 188, E3 Barranquilla 186, D1 CI Banyoles 92, C1 Banyuwangi 160, E6 Baña, A 74, B2 Bañeres 112, B3 Bañeza, La 96, C2 Barrax 107, D3 Barreiras 187, J6 Barreirinhas 187, J4 Barreiro 135, C5 Barreiros 187, K5 Barreiros 74, C1 Baños de la Encina 122, E2 Baños del Río Tobia Barreros, pico 107, 100, Baños de Molgas 74, D4 C2
Baoding 158, K4
Baoji 158, I5
Baoshan 158, G6
Baotou 158, I3 Barrie 175, Q7 Barrié de la Maza; emb. 54, A1 Barrier; isla 195, O11 Barrington Tops; Baoying 159, K5 Bapaume 140, B5 Baqubah 155, F6 pico 195, 16 Barrios, Los 122, C4 Barro 74, B2 Barrow; estr. 175, 12 Baquedano 188, C2 Bar 142, D5 Bar 142, H2 Barrow; isla 194, B4 Barrow; mtes. 194, Barabinsk 152, H4 D5

Baracaldo v

Barakaldo Baracoa 181, E2 Barrow 174, C2 Barrow, Punta; cabo 174, C2 Bayt Jālā 154, B3

134, C4 Bauru 188, G2 Baús 187, H7 Bautzen 142, B1 Baviera; est. fed. 138, F3 138, F3
Bavispe, río 178, C1
Bawean; isla 160, E6
Baw iti, al- 167, K3
Bay; Ina. 160, G2
Bayamo 181, D2
Bayamo 181, F3
Bayan Har Shan; mtes. 158, G5 Bay City 177, J3 Bay City 179, E2 Bayeux 134, D3 Bayhā al-Qisād 155, G10 Bayona 134, D6 Bayona v. Baiona Bayreuth 138, F3

Barrow Creek 194, Barrow-in-Furness 137, F3 Barruecopardo 96, **B3** Barruelo de Santullán 97, D2 Barstow 176, C5 Bar-sur-Aube 134, G3 Bartle Frere; mtña. 194, H3 Barů; isla 181, D4 Baruun Urt 158, J2 Barwon; rio 194, H5 Basankusu 168, C1 Basauri 82, E4 Basconcillos del Tozo 97, E2 Bascuñán; cabo 188, **B3** Bashi, Canal de; estr. 159, L7 Bashkiria; rep. autón. 144 F2 Basilan; isla 160, G3 Basilea 138, D4 Basilicata; reg. 136, F4 Basingstoke 134, D2 Baskatong; emb. 177, K2 Basoko 168, D1 Basongo 168, D2 Basora 155, G6 Basozábal v. Bazozabal Bass; estr. 194, H7 Bass; islotes 191, K6 Bassano del Grappa 136, D2 136, D2 Bassas da India; isla 168, G6 Bassein 156, G5 Bassera; pico 134, J9 Basse-Terre 181, G3 Bassetterre 181, G3 Bassikunu 166, D5 Bastia 134, I6 Bastida 82, G6 Bastion; cabo 157, J5 Bastogne 140, E5 Bastrop 179, F1 Bata 168, A1 Batabanó; golfo 180, C2 Batabanó 180, C2 Batan; islas 159, L7 Batangafo 167, I7 Batangas 160, G2 Batanta; isla 161, l5 Bátaszék 142, D3 Batchelor 194, E2 Batea 92, A2 Bath 137, F5 Bath 177, M3 Bathurst; cabo 174, F2 Bathurst; isla 174, H2 Bathurst; isla 194, E2 Bathurst 195, I6 Bathurst Inlet 174, H3 Batna 166, G1 Batton Rouge 177, H5 Battambang 157, I6 Batticaloa 156, E7 Battipaglia 136, F4 Battle Creek 177, I3 Battle Harbour 175, MA Batu; islas 160, B5 Batu: pico 167, M7 Batulinggi 160, E5 Batumi 144, E3 Batu Pahat 160, C4 Baturadia 160, C5 Baturi 167, H8 Baturité 187, K4 Bat Yam 154, A2 Baubau 160, G6 Bauchi; msta. 166, H7 Bauchi 166, G6 Bauld; cabo 175, M4 Baule-Escoublac, La

208 Bayyadah, Ra's al-; cabo 154, B1 Baza; srra. 123, F3 Baza 123, F3 Baza, Hoya de; com. 123 F3 Bazaruto; isla 168, G6 Bazozahal 82 F4 Baztán 86, H5 Baztán, El; com. 86, Beagle; canal 189, C8 Bear; río 176, D3 Beas 122, B3 Beasain 82, G5 Beata; cabo 181, E3 Beata; isla 181, E3 Beatrice 176, G3 Beau Bassin-Rose Hill 169, V27 Beaucaire 134, G6 Beauce; reg. 134, E3 Beaufort; mar 196-1, X2 Beaufort West 169, Beaumaris 137, E4 Beaumont 177, H5 Beaune 134, G4 Beauvais 134, F3 Beauvais 140, B6 Beauval 140, B5 Beaver; rio 174, H4 Beawar 156, C3 Becal 179, F3 Beccies 140, Beceite 88, D3 Beceite, Puertos de: srra. 92, A3 Bečej 142, E4 Becerreá 74, C2 Becerrei 74, C2 Becerril de Campos 96, D2 Béchar 165, C2 Bechi 112, B2 Becilla de Valderaduey 96, Beckley 177, J4 Beckum 140, H4 Beclean 142, G3 Becva; río 142, C2 Bedford; cabo 194, H3 Bedford 137, G4 Bedmar 123, E3 Bedourie 194, F4 Beerse 140, D4 Beersheba; río 154, A3 Beersheba 154, A3 Beeville 176, G6 Begičev; isla 153, L2 Begonte 74, C1 Begoña 82, E4 Béhague, Punta; cabo 187, H3 Beian 159, M2 Beibei 158, I6 Beida, El 167, J2 Beitla, El 17, 32 Beihai 158, 17 Beijiang: río 158, J7 Beijiang v. Pekín Beilen 140, F3 Beira; com. 135, E3 Beira 168, G5 Beira Alta; com. 54, B2 Beira Baixa; com. 54, B3 Beirut 154, E6 Beishan; cord. 158, G3 Beitbridge 168, F6 Beja 135, E5 Béja 165, E1 Béjar 96, C4 Bejneu 152, F5 Békéscsaba 142, E3 Bela 155, K7 Bela Crkva 142, E4 Belaga 160, E4 Belait 160, E4 Belaja; río 144, F2 Belaja Cerkov 144, C3 Belalcázar 122, C2 Belang 161, G4 Bela Palanka 142, F5 Belau 161, 13 Belau, República de; div. admva. 161, J3 Bela Vista 188, E2 Belawan 160, B4 Belbel, In 165, D3 Belcher; islas 175, K4 Belchite 88, C2 Bel'cy 142, H3 Beled Uen 169, T24 Belém 187, I4 Belén 154, B3 Belen 176, E5 Belep; islas 191, F5 Belesar; emb. 54, B1 Belfast 137, E3 Belfodio 167, L6

Belgaum 156, C5

Bélgica 140, C5 Belgorod 144, D2 Belgrado 142, E4 Belgrano; isla 196-2, Beni; rio 186, E6 Beni; rio 186, E6 Beni Abbès 165, C2 Benicarló 112, C1 Benicásim 112, C1 Benidorm 112, B3 Relice: río 180 B3 Benifayó 112, B2 Benimámet 112, E5 Beni Mazar 167, P10 Beni-Mellal 165, B2 Belice 180, B3 Belice 180, B3 Beli Drim; río 142, E5 Belinyu 160, D5 Belitung; isla 160, D5 Benin; golfo 166, F7 Benin 166, F7 Benin City 166, G7 Benissa 112, C3 Beni Suef 167, P10 Bel'kouskij; isla 153, N2 Belmez 122, C2 Belmez 122, C2 Belmonte 107, D3 Belmonte de Miranda 78, E1 Belmopan 180, B3 Belo-Sur-Tsiribihin Benjamin Constant 186. D4 Benjamin Hill 178, Ben Lomond 194, H8 169, P19 Belogarsk 153, M4 Ben Nevis; pico 137, E2 Benoni 169, E7 Belo Horizonte 188, Ben Slimane 165, B2 Benson 178, B1 Benton Harbor 177, Beloje; lago 144, D1 Bel Ombre 169, V27 Belomorsk 144, D1 Belorado 97, E2 Bel'ov 144, D2 13 Benue; río 166, G7 Benxi 159, L3 Berpu 159, R12 Berango 82, E3 Berati 143, D6 Belovo 152, I4 Beloz'orsk 144, D1 Belterra 187, H4 Berau; golfo 161, I5 Berbegal 88, C2 Berbera 169, T22 Beluchistán; reg. 156, B3 Belukha; pico 152, l4 Belver 88, D2 Berbérati 167, 18 Belvis de la Jara 106, B3 Belyj; isla 152, G2 Berbería; cabo 118, C3 Berbice; río 186, G2 Berbice; no 196, G2 Berca 142, H4 Berck 140, A5 Berdičev 142, I2 Bereada 169, U22 Beregovo 142, F2 Berestyjor 142, E3 Belyj Jar 152, I4 Bell-lloc d'Urgell 92, A2 Bell: rio 177, K2 Bellac 134, E4 Bellary 156, D5 Berezina; río 144, C2 Bereznik 152, E3 Berezniki 144, F2 Bellaterra 92, E4 Bella Vista 188, E3 Bella-lle; isla 191, (Belle-Isle: isla 134. Berg 141, E1 Berga 92, B1 Bergama 143, H7 Belle Isle; estr. 175, Bergama 136, C2 Bergantes; rio 55, E2 Bergantiños; com. 74, B1 Bergara 82, G5 Bergan 140, D3 Bergen 141, B3 M4 M4 Belleville 177, H4 Belleville 177, K3 Belley 134, G5 Bellingham 176, B2 Bellingshausen; isla Bellingshausen: mar Bergen-op-Zoom 196-2, I3 Bellinzona 136, C1 Bello 186, C2 140, D4 Bergerac 134, E5 Bergheim 140, F5 Bellpuig 92, B2 Bellreguart 112, B3 Bergisch Gladbach 140, G5 Bergondo 74, B1 Bergues 140, B5 Berhampur 156, E5 Bering; estr. 174, B3 Bering; mar 196-1, Belluno 136, E1 Bell Ville 188, D4 Bembézar; río 122, C2 Bembézar, emb. 122, 54 Bembibre 96, B2 Beringen 140, E4 Beriozovo 144, G1 Berja 123, F4 Berkane 165, C2 Berkel 140, F3 Bembou; mtes. 169, X27 Bemidji 177, H2 Benabarre 88, D1 Berkeley 176, B4 Berkner; isla 196-2, Benacazón 122 B3 Benadir; reg. 169, S24 Benaguacil 112, B2 Berlanga 102, C3 Benaixeve; emb. 112, A2 Berlanga de Duero 97, F3 Berlengas; islas 135, Benalmádena 122, D4 Benalúa de Guadix Berlin; pico 196, N2 123, E3 Berlin 138, G1 Berlin 177, L3 Benamaurel 123, F3 Benamejí 122, D3 Benamocarra 122, Bermeja; srra. 122, C4 Bermejales; emb. D4 Benarés 156, E3 Benasal 112, B1 122, E4 Bermejo; río 188, C4 Bermejo; río 188, D2 Bermeo 82, G5 Bermillo de Sayago 96, B3 Benasque 88, D1 Benavente 96, C2 Benavides 96, C2 Benbecula; isla 137. Bermudas; arch. 50, D2 Bencubbin 194, B6 Bend 176, B3 G3 Berna 138, D4 Bernalda 143, C6 Bernaville 140, B5 Bender Beila 169, Bendery 142, I3 Bernay 134, E3 Bendigo 194, G7 Bendorf 140, G5 Bene Beraq 154, A2 Benejúzar 112, B3 Bernedo 82, G6 Bernesga; río 54, C1 Bernier; isla 194, A4 Bernina: pico 136, C1 Benešov 142, B2 Benetússer 112, E6 Benevento 136, F4 Bernkastel-Kues 140, G6 Beroroha 169, Q20 Beroun 142, B2 Ber'oza 139, M1 Berriane 165, D2 Bengala; drs. subm. 149, M9 Bengala; golfo 156, Berriz; mte. 82, E4 Berriz 82, G5 Berry; islas 180, D1 Ben Gardán 165, F2 Bengasi 167, J2 Bengbu 159, K5 Bengkulu 160, C5 Benguela; golfo 168, Bersenbrück 140, G3 Bertincourt 140, B5 Bertua 167, H8 Berwick-upon-Tweed Benguela 168, B4 Ben Guerir 165, B2 Bengut; cabo 55, G4 137. G3 Besalampy 169, P19 Besalú 92, C1

Besançon 134, G4 Besava: río 80, A1 Bescanó 92, C2 Beskidos Occidentales: cord. 142, D2 Beskidos Orientales; cord. 142, E2 Besor; wadi 154, A3 Besòs, río 92, F4 Bessarabka 142, I3 Bessemer 177, 15 Best 140, E4 Betaf 161, J5 Bet Alfa 154, B2 Betancuria; mte. 127, E2 E2 Betanzors; ria 74, B1 Betanzos 74, B1 Bétaré Oya 167, H7 Bétera 112, E5 Beteta 107, D2 Bet Guvrin 154, A3 Bet Ha'Arava 154, B3 Bethanien 169, C7 Bethel 174, B3 Bethlehem 169, E7 Béthune 134, F2 Betioky 169, P20 Betpak-Dala; des. 152. G5 Betroka 169, Q20 Bet She'an 154, B2 Bet Shemesh 154, Betsiboka; río 169, Q19 Bette; pico 167, I4 Betuwe; reg. 140, E Betwa; río 156, D4 Betzdorf 140, G5 Beverley 137, G4 Beverley 194, B6 Beverwijk 140, D3 Beyla 166, D7 Béziers 134, F6 Bhadravati 156, D6 Bhagalpur 156, F3 Bhamo 157, H4 Bharatpur 156, D3 Bharatpur 156, C4 Bhatinda 156, C2 Bhatpara 156, F4 Bhaunagar 156, C4 Bhillia 156, E4 Bhilai 156, E4 Bhilwara 156, C3 Bhima; rio 156, D5 Bhimavaram 156, E5 Bhiwandi 156, C5 Bhiwani 156, D3 Bhopal 156, D4 Bhubaneswar 156. Bhuj 156, B4 Bhuj 156, B4 Bhusawal 156, D4 Bhutan 156, F3 Biafra; reg. 166, G7 Biak; isla 161, J5 Biala Podlaska 139. Bialystok 139, L1 Biar 112, B3 Biaro; isla 161, H4 Biarritz 134, D6 Biasteri 82, G6 Bibă 167, P10 G3 Bibala 168, B4 Biberach 138, E3 Bida 166, G7 Bidar 156, D5 Bidasoa; río 86, H5 Bideford 137, E5 15 Bie; msta. 168, C4 Biel 138, D4 Bielefeld 138, E1 Bielorrusia 144 C2 15 Bielsko-Biala 139, J3 Bielsko-Biala 142, D2 Biella 136, C2 Biên Hoa 160, D2 Bienvenida 102, B3 Bienville; lago 175, Bierbeck 140, D5 Bierzo, El; com. 96, Biescas 88, C1 Bigastro 112, B3 Big Belt; mtes. 176, D2 D2 Big Delta 174, D3 Bigge; isla 194, D2 Bighorn; mtes. 176, E3 Bighorn; río 176, E2 Big Lake 179, D1 Big Spring 176, F5 Bihac 142, B4 Bihar; est. 156, F4 Bihar 156, F4 Biharamulo 168, F2 F3

A3

KA

B2

Bihariei: mtes. 142.

F3 Bihor; mtes. 139, L4 Bihor; mtes. 139, L4 Bihor; reg. 142, F3 Bijagós; arch. 166, B6

Bijapur 156, D5

D3

MA

Bijeljina 142, D4 Blanca; bahía 175, Bijelo Polje 142, D5 M4 Blanca; isla 152, G1 Blanca; pico 176, E4 Blanca 116, E4 Bijie 158, l6 Bijsk 152, l4 Bikaner 156, C3 Bikin 153, N5 Blanca, bahía 188, D5 Blanche; lago 194, F5 Blanc, Le 134, E4 Blanco; cabo 136, D6 Blanco; cabo 176, B3 Bikini 191, F2 Bilaspur 156, E4 Bilauk; mtes. 157, H6 Bilbao 82, E4 Bilbays 167, P9 Bilbo v. Bilbao Bileča 142, D5 Bili; río 167, J8 Bilma 166, H5 Blanco: cabo 180, B5 Blanco; mar 144, D1 Blanco; río 186, F6 Blanes 92, C2 Biloela 195, 14 Biloxi 177, 15 Biltine 167, J6 Bilzen 140, E5 Blangy-sur-Bresle 140, A6 Blankenberge 140, C4 Billabona 82, G5 Billings 176, E2 Blanquilla; isla 186, F1 Bimbéréké 166, F6 Blantyre 168, G5 Bimbo 167, I8 Bimenes 78, F1 Bimini; islas 180, D1 Blaye 134, D5 Blaze, Punta; cabo 194. E2 Binaced 88, D2 Binche 140, D5 Bindjai 160, B4 Bledas; islas 118, C3 Blednaia; pico 152, G2 G2 Bleiburg 142, B3 Blenheim 195, N13 Blida 165, D1 Blitar 160, E6 Blitta 166, F7 Bloemfontein 169, E7 Bindura 168, F5 Binéfar 88, D2 Bingen 140, G6 Binisalem 118, D2 Bintan; isla 160, C4 Bint Jubayl 154, B1 Bintuhan 160, C5 Bloemhof 169, E7 Bintulu 160, E4 Bio-Bio; rio 188, B5 Bioko; isla 166, G8 Blönduós 141, L6 Bloomington 177, l3 Bloomington 177, l4 Biota 88, B1 Bir-el-Ater 165, E2 Birah, al- 154, B3 Bi'r al Uzam 143, F11 Blue; mtes. 195, l6 Blue; pico 181, D3 Bluefield 177, J4 Bluefields 180, C4 Bluff 195, L16 Bluff Knoll; pico 194, Bi'r al Uzam 143, F Biratnagår 156, F3 Bird; isla 169, LL14 Bird; isla 195, J4 Birdsville 194, F5 Birdum 194, E3 B6 Blumenau 188, G3 Bo 166, C7 Boaco 180, B4 Bir el-Abbes 165, B4 Birhan; pico 167, M6 Birjand 155, I6 Boal 78, E1 Boali 167, I7 Boa Vista; isla 169, Birkat Qarun; lago 167, P10 Biškek 152, H5 Birkenfeld 140, G6 112 Boa Vista 186, F3 Bobigny 134, F3 Birkenhead 137, F4 Bîrlad 142, H3 Birmania 160, B2 Bobo-Diulasso 166 E6 Boborás 74, B2 Birmingham 137, G4 Birmingham 177, I5 Bir Mogrein 166, C3 Birnin Kebbi 166, F6 Bóbr; río 138, H2 Bobruisk 144, C2 Bobures 181, E5 Boca de la Serpiente: Birni n'Konni 166, G6 Birobidžan 153, N5 Birr 137, D4 estr. 181, G4 Bōca do Acre 186, E5 Bôca do Jari 187, H4 Bocaina, La; estr. 127, F2 Bocairente 112, B3 Birranga; mtes. 153, J2 Bir Tarfawi; pozo 167, K4 Biržai 141, G4 Birzava 142, E3 Bir Zeit 154, B3 Bocas del Dragón; estr. 181, G4 Bocas del Toro; arch. 180, C5 Bocay 180, B4 Bocholt 140, F4 Bochum 140, G4 Bir Zelfana 165, D2 Bisa, isla 161, H5 Bisbal, La 92, D2 Bisbee 178, C1 Bocoyna 178, C2 Bocsa 142, E4 Bodajbo 153, L4 Bisceglie 136, G4 Biscoe; arch. 196-2, Bodelé; reg. 167, l5 Boden 141, F2 Bodión; río 102, B3 Bodmin 134, B2 Bishop 176, C4 Biskra 165, E2 Bislig 161, H3 Bismarch 176, F2 Bismarck; arch. 161, Bodmin 134, B2 Bodø 141, D2 Bodrog; rio 142, E2 Bodrum 143, H8 Boende 168, D2 Bogalusa 179, G1 Bismarck; cord. 161, Bismarck; mar 161, Bogan; rio 194, H6 Boggeragh; mtes. 137, C4 Bogia 161, K5 Bissa; gebel 55, F4 Bissau 166, B6 Bogong; pico 194, Bistret 142, F5 Bistrita; rio 142, H3 Bistrita 142, G3 Bogor 160, D6 Bogotá 186, D3 Bitam 168, B1 Bitburg 140, F6 Bitlis 155, F5 Bitola 143, E6 Bogučany 153, J4 Bogué 166, C5 Bohai; golfo 159, K4 Bitonto 136, G4 Bitterfontein 169, C8 Bohain-en-Vermandois 140, C6 Bitterroot; cord. 176, Bohemia; reg. 138, Biu 166, H6 Biviraka 161, K6 Bizerta 165, E1 НЗ Bohemia, Selva de; mac. mont. v. Selva de Bohemia Bohmte 140, H3 Bizkaia; prov. 82, G5 Bjelovar 142, C4 Bohol; isla 161, G3 Boiro 74, B2 Boise 176, C3 Björneborg v. Pori Blackall 194, H4 Blackburn 137, F4 Black Hills; srra. 176. Bojeador; cabo 160. Blackpool 137, F4 Blackwater; río 137, Bố Kheo 157, J6 Bo Kheo 160, D2 Boknafjord: fjordo Blackwater; río 137, C4 141, B4 Bokoro 167, I6 Bol 167, H6 Blagove-ensk 153, Bolan; pto. mont. 155, K7 Blair Athol 194, H4 Blair Atholl 137, F2

Bolaños de Calatrava 106. C4 Bolarque; emb. 107, D2 Bolbec 134, E3 Bolchevique; isla 153, K2 Boleslawiec 142, B1 Bolgatanga 166, E6 Bolgrad 142, I4 Boli 159, N2 Bolívar; pico 186, D2 Bolívar 188, D5 Bolívia 186, E7 Bolmen; lago 141, D4 Bologoje 152, D4 Bolonia 136, D2 Boloven; msta. 157, Bolsena; lago 136, D3 Bol'šenarymskoje 158, D2 Bol'šoj An'uj; río 153, Q3 Bolsward 140, E2 Boltaña 88, D1 Bolton 137, F4 Bolzano 136, D1 Bollnäs 141, E3 Bollullos par del Condado 122, B3 Boma 168, B3 Bombala 194, H7 Bombay 156, C5 Bomberai, pen. 161, Bom Jesus da Lapa 187, J6 Bømlo; isla 141, B4 Bomokandi; río 168, Bomongo 168, C1 Bomu; río 167, J8 Bon; cabo 165, F1 Bonaigua, pto. mont. 92, B1 Bonaire; isla 181, F4 Bonanza 180, C4 Bonares 122, B3 Bonasse 181, G4 Bonavista 175, M5 Bondo 167, J8 Bondoc; pen. 160, G2 Bonduku 166, E7 Bone; golfo 160, G5 Bonete 107, E4 Bonga 167, M7 Bongandanga 168, D1 Bongor 167, I6 Bonifacio; estr. 136, C4 Bonifacio 136, C4 Bonillo, El 107, D4 Bonn 138, D2 Bonnie Rock 194, B6 Bonrepós y Mirambell 112, E5 Bonar 96, C2 Boom 140, D4 Boothia; golfo 175, I2 Boothia; pen. 175, I2 Booué 168, B1 Bophuthatswana; div. admva. 169, E7 Boppard 140, G5 Boqueijón v. Boqueixór Boqueixón 74, B2 Boquete 180, C5 Boquiñeni 88. B2 Bor 142, F4 Bor 167, L7 Bor 107, L/ Borah; pico 176, D3 Borama 169, S22 Borås 141, D4 Borba 135, E5 Borbollón; emb. 102, B1 Borca 142, G3 Borculo 140, F3 Borden; isla 174, G2 Borden; pen. 175, J2 Bordertown 194, G7 Bordj-Bou-Arreridj 165, D1 Bordj le Prieur 165, D4 D4 Bordj Messouda 165, F2 Borgarnes 141, L6 Borger 140, F3 Borger 176, F4 Borges Blanques, Les 92, A2 Borgholm 141, E4 Borgoña; reg. 134, G4 Borheim 140, F5 Borislav 142, F2 Borisoglebsk 144, E2 Borisov 144, C2 Borja 186, C4 Borja 88, B2 Børjefjell; pico 141, Bolaños; río 179, D3 Borken 140, F4

Borkou: reg. 167, 15 Borkum; isla 140, F2 Borlänge 141, D3 Borneo; isla 160, E4 Bornholm; isla 141, D5 Bornos 122, C4 Bornos 122, C4 Bornos, emb. 122, C4 Bornova 154, C5 Boromo 166, E6 Boroviči 144, D2 Borriol 112, B1 Borroloola 194, F3 Borsec 142, G3 Borulerd 155, G6 Borzia 153, L4 Bosa 136, C4 Bosanska Gradiška 142, C4 Bosanski Novi 142, C4 Bosaso 169, T22 Bosforo; estr. 142, I6 Boshan 159, K4 Bositenghu; lago 158, E3 Bosna; río 142, C4 Bosna Hasekiiata 142, H5 Bosnia-Hercegovina 142, C5 Bosnik 161, J5 Bosobolo 167, I8 Bosost 92, A1 Bosset 92, A1 Bossangoa 167, I7 Bossembélé 167, I7 Bossier City 179, F1 Boston 137, G4 Boston 177, L3 Boteu; pico 142, G5 Botevgrad 142, F5 Boticas 135, E2 Botletle; río 168, D6 Botnia; golfo 141, F2 Botosani 142, H3 Botrange; cima 140, F5 Botswana 168, D6 Botte Donato; pico 136, G5 Bottrop 140, F4 Botucatu 188, G2 Bou Arfa 165, C2 Bouçã; emb. 54, A3 Boudenib 165, C2 Bou Djehiba 166, E5 Bougainville; isla 190, E4 Bouganville; cabo 194, D2 Bougarun; cabo 165, Bougouni 166, D6 Bouillon 140, E6 Bouira 166, F1 Boulder 176, E4 Boulia 194, F4 Boulogne-Billancourt 134, F3 Boulogne-sur-Mer 134. E2 Boumort; srra. 55, F1 Boundary; pico 176, C4 Bourbonais 134, F4 Bourbourg 140, B5 Bourg-en-Bresse 134, G4 Bourges 134, F4 Bourgoin 134, G5 Bourke 194, H6 Bou-Saåda 165, D1 Bóveda 82, F6 Bóveda de Toro, La 96, C3 Bowen 195, H4 Bowling Green; cabo 195, H3 Bowling Green 177, Bowman; isla 196, AA3 Boxtel 140, E4 Boyne; río 137, D4 Bozeman 176, D2 Bozovici 142, E4 Bozum 167, I7 Bra 136, B2 Brabante; reg. 140, D4 Brač; isla 142, C5 Bracciano, lago 136, E3 Brach 167, H3 Bräcke 141, D3 Brad 142, F3 Bradenton 177, Bradford 137, G4 Braga 135, D2 Bragança 187, I4 Braganza 135, F2 Brahestad v. Raahe Brahmani; río 156, F4 Brahmaputra: río 156, G3 Braich-y-Pwll; cabo 137, E4

Braine-l'Alleud 140, D5 Brainerd 177, H2 Brake 140, H2 Bramsche 140, G3 Branco; rio 186, F3 Brandberg; pico 168, Brandeburgo; reg. 138, G1 Brandeburgo 138, G1 Brandon; mte. 137, **B4** Brandon 174, I5 Brantford 175, Q7 Branas, Las, com. 78, E1 Brasil; cca. subm. 187, L7 Brasil 186-187 Brasileia 186, E6 Brasileia; msta. 183, E4 Brasilia 187, I7 Brasov 142, G4 Brasschaat 140, D4 Bratislava 142, C2 Bratsk 153, K4 Braunau 138, G3 Brava; isla 169, K13 Brava 169, S24 Bravo del Norte; río 176, E5 Bray 137, D4 Brazatortas 106, B4 Brazos; río 176, G5 Brazzaville 168, C2 Bríččko 142, D4 Brea 88, B2 Breclav 142, C2 Brecon 137, F5 Brecon Beacons; pico 134, C2 Breda 140, D4 Breda 92, C2 Bredasdorp 169, D8 Bregenz 138, E4 Breidafjördur; bahia 141, L6 Bremen 138, E1 Bremerhaven 138, E1 Bremerton 176, B2 Brenes 122, C3 Brenner; pto. mont. 138, F4 Breña Alta 126, B2 Breña Baja 126, B2 Brescia 136, D2 Breskens 140, C4 Bresle; río 140, A6 Bresles 140, B6 Bressuire 134, D4 Brest 134, B3 Brest 144, C2 Brestanica 142, B3 Bretaña; reg. 134, C4 Bretçu 139, N4 Breteuil 140, B6 Breteuil 140, 86
Brett; cabo 195, O10
Brewster; cabo 196,
JJ2
Bria 167, J7
Briançon 134, H5
Bridgeport 177, L3
Bridgetown 181, H4
Bridgetown 194, B6
Bridgewater 177, N3 Bridgewater 177, N3 Bridlington 137, G3 Briey 134, G3 Brig 136, C1 Brigadic 143, I7 Brigham City 176, D3 Brighton 137, G5 Brihuega 107, D2 Brindisi 136, G4 Bringhamton 177, K3 Brion 74, B2 Brisbane 195, I5 Bristol; bahia 174, B4 Bristol; canal 137, F5 Bristol 137, F5 Bristol 137, F5 Britstown 169, D8 Brive-la-Gaillarde 134, E5 Briviesca 97, E2 Brlik 152, H5 Brno 142, C2 Broad Sound: bahia 195, H4 Brocken; pico 138, F2 Brockville 177, K3 Brodeur; pen. 175, J2 Brody 142, G1 Brody 142, G1 Broken Hill 194, G6 Brokopondo 187, G2 Brookhaven 177, H5 Brookings 176, G3 Brooks; mtes. 174, B3 Broome 194, C3 Brownsville 176, G6 Brownsville 176, F1 Brownwood 179, E1 Brozas 102, B2 Brăila 142, H4 Bruay-en-Artois 140, Bruce; mte. 194, B4 Bruck am der Mur 142. B3

Brühl 140, F5 Brujas 140, C4 Brumado 187, J6 Brunei 160, E4 Brunssum 140, E5 Brunswick 138, F1 Brunswick 177, J5 Brunswick, bahía 194, C3 194, C3 Bruny; isla 194, H8 Bruselas 140, D5 Brus Laguna 180, C3 Bruzual 181, F5 Bryan 177, G5 Brzeg 142, C1 Buaké 166, E7 Buar 167, 17 Bu'ayrat, al- 167, I2 Buca 167, I7 Bučač 142, G2 Bucaneer; arch. 194, C3 Bucaramanga 186, D2 Bucarest 142, H4 Buckingham; bahia 194, F2 Buckingham 137, G4 Buckleboo 194, F6 Bu Craa 168, C3 Buchanan; lago 179, E1 Buchanan 166, C7 Budapest 142, D3 Bude 137, E5 Budesti 142, H4 Budiala 168, C1 Buea 166, G8 Buena Esperanza; cabo 169, C8 Buenaventura 178, C2 Buenaventura 186, C3 Buena Vista; cord. 181, E4 Buenavista del Norte 126, C2 Buenavista de Valdavia 96, D2 Buendía; emb. 107, D2 Buenos Aires; lago 188, C7 Buenos Aires 188, E4 Bueu 74, B2 Buey, Punta; cabo 179, F4 Buffalo 177, K3 Bug; río 139, K1 Buga 186, C3 Bugia 165, E1 Bugio; isla 135, Q18 Bug Meridional; rio 142. 12 Bugrino 152, E3 Bugulma 144, F2 Buguruslan 144, F2 Buitrago del Lozoya 110, B2 Buj 144, E2 Bujalance 122, D3 Bujara 155, J5 Bujaraloz 88, C2 Buji 161, K6 Bujr; lago 158, K2 Bujumbura 168, E2 Bukačača 153, L4 Bukaishan; mte. 159, Bukama 168, E3 Bukavu 168, E2 Bukene 168, F2 Bukittinggi 160, C5 Bukoba 168, F2 Bula 161, I5 Buluq 167, P10 Bulawayo 168, E6 Bulawayo 168, E6 Buldir; isla 170, S Bulgan 158, H2 Bulgaria 142, G5 Buli; golfo 161, H4 Bulis golfo 161, H4 Bulo Burti 169, T24 Bulu; pico 160, F4 Bulu 161, H4 Buluntuohai; lago 158, E2 Bullaque; rio 55, C3 Bullas 116, E4 Buller, río 195, N13 Bullfinch 194, B6 Bullec: río 194, G5 Bully-les-Mines 140, B5 Bumba 168, D1 Buna 161, L6 Buna 166, E7 Buna 168, G1 Bunbah, Al; golfo 143, F10 Bunbah, Al 143, F10 Bunbah, Al 143, F10 Bunbahy 194, B6 Bundaberg 195, I4 Bundiali 166, D7 Bundji 168, C2 Bundoran 137, C3 Bungay 140, A3 Bunga; estr. 159, R12 Bunia 168, F1

Bunju; isla 160, F4 Bunkie 179, F1 Bunta 160, G5 Cabanatuan 160, G1 Cabanes 112, C1 Cabanillas 86, H6 Buntok 160, E5 Cabañas; pico 123, Bunyola 118, D2 Cabedelo 187, L5 Bunuel 86, H7 Cabeza Araya; mte. 54, B3 Cabeza de Buey; Buñol 112, B2 Buol 160, G4 Buor-Chaja; cabo 153, N2 pico 107, C4 Cabeza de Hierro; pico 110, B2 Burao 169, T23 Buraydah 165, F7 Buraymī al- 155, I8 Cabeza del Buey 102, Burbáguena 88, B2 Burdeos 134, D5 C3 Cabeza de Manzaneda; pico Burdwan 156, F4 Bure; rio 140, A3 74. C2 Cabezas de San Juan, Las 122, C4 Cabezo Gordo; mte. Bureba, La; com. 97, Bureja; río 153, N4 Burgas 142, H5 122, A3 Cabezo Jara; pico 123, G3 Cabezón 96, D3 Burgenland; est. fed. 138. H4 Burgersdorp 169, E8 Burgo de Ebro, El Cabezón de la Sal 80, A1 Cabezuela del Valle 88. C2 Burgo de Osma, El 97, E3 Burgohondo 96, D4 102, C1 Cabieces 82, D4 Cabimas 186, D1 Cabinda 168, B3 Burgo Ranero, El 96, C2 Cabo Bretón; isla 175, L5 Cabo de Gata; srra. Burgos; prov. 97, E2 Burgos 97, E2 Burgsvik 141, E4 Burguillos 122, C3 123, F4 Cabo, El; msta. 169, Burquillos del Cerro D7 Cabonga; emb. 175, 102. B3 Bur Hakkaba 169, S24 K5 Cabo Pantoja 186, C4 Burhaniye 143, H7 Burhaniye 156, D4 Burias; isla 161, G2 Burica, Punta; cabo Cabora Bassa; emb. Cabora Bassa, em., 168, F5 Caborca 178, B1 Cabot; estr. 175, L5 Cabo Verde; arch. 180, C5 Burj al-Hattabah 165, F2 169, K13 Cabo Verde 169, K13 Burjassot 112, E5 Cabo York; pen. 194, Burj Ban Bu'lid 165, D3 Burj 'Umar Idris 165, E3 G2 Cabra 122, D3 Cabra del Santo
Cristo 123, E3
Cabrales 78, G1
Cabranes 78, F1
Cabras; srra. 116, E4
Cabrejas; srra. 97, F3
Cabrera; isla 118, D2
Cabrera; srra. 128, D2 Burketown 194, F3 Burkina Fasso 166, F6 Burlada 86, H6 Burley 176, D3 Burlington 177, H3 Burlington 177, L3 Burnaby 174, F5 Burnie 194, H8 Cabrera; srra. 123, G3 Cabrera; srra. 96, B2 Cabrera Baja; com. Burnley 137, F4 Burns 176, C3 Burnside; rio 174, G3 96, 82 Cabriel; rio 55, E3 Cabril; emb. 54, A3 Burra 194, F6 Burrel 142, D6 Burriana 112, B2 Cabrillanes 96, B2 Cabruta 181, F5 Cabuérniga 80, A1 Burro, Serranías del; srra. 179, D2 Burruyacú 188, D3 Bursa 154, C4 Cacabelos 96, B2 Čačak 142, E5 Cacequí 188, F3 Cáceres; prov. 102, Bür Safaiah 167, L3 B2 Cáceres 102, B2 Cáceres 181, D5 Cáceres 186, G7 Buru; isla 161, H5 Burullus, al-; lago 167, P9 Burundi 168, E2 Bururi 168, E2 Cacin; rio 123, E3 Cacolo 168, C4 Caconda 168, C4 Bury Saint Edmunds 137. H4 Cachemira; reg. 156, Busaliyah, al- 155, G7 Bushire 155, H7 Busselton 194, B6 DI Cachimbo; srra. 187, G5 Busso 167, I6 Bussum 140, E3 Bustillo del Páramo Cachoeira 187, K6 Cachoeira do Sul 188, F4 Cachoeiro de Itapemirim 188, H2 Cachopo 135, E6 96, C2 Busto; cabo 54, B1 Busto Arsizio 136, C2 Cadagua; río v. Kadagua; río Cadalso de los Busuanga; isla 160, F2 Buta 168, D1 Butare 168, 52 Vidrios 110, A2 Cadaqués 92, D1 Cadereyta de Montes 179, E3 Butehaqi 159, L2 Butembo 168, E1 Butilimit 166, C5 Cadí; pico 55, F1 Cadí; srra. 92, B1 Cádiz; bahía 122, B4 Butte 176, D2 Butterworth 160, C3 Butuan 161, H3 Butung; isla 160, G6 Buya 82, E4 Büyuk Menderes; río 143, H8 Cádiz, parlia 122, B4 Cádiz; prov. 122, C4 Cádiz 122, B4 Cadiz 161, G2 Cadreita 86, H6 143, H8 Buzāu; río 139, N5 Buzāu 142, H4 Buzi; río 168, F6 Buzuluk 144, F2 Cadrete 88, Cadrete 88, Čadyr-Lunga 142, I3 Caen 134, D3 Caernarvon; bahia 137, E4 Bydgoszcz 138, I1 Bykle 141, B4 Bylot; isla 175, K2 Caernarvon 137, E4 Caetité 187, J6 Byron; cabo 195, I5 Bytom 142, D1 Cagayán de Oro 161, G3 Cagayan Sulu; isla 160, F3 Cagda 153, N4

Ca; río 157, l5 Caaguazú 188, E3 Caala 168, C4

Caazaná 188 F3

Cabana 74, B1

Caballería; cabo 119,

Cagliari 136, C5

Calvi 136, C3

135. G4

Canterbury; área

Cardiff 137, F5

Caibarién 180, D2 Caicara 186, E2 Caicara de Maturín C3 Caimán; f. subm. 180, D3 Caimanera 181, D2 Cairns 194, H3 Cairo, El 167, P9 Caister-on-Sea 140, A3 Cajamarca 186, C5 187. K4 Cala; emb. 122, B3 Cala; río 54, B4 Calabar 166, G8 Calabozo 186, E2 Calabria; reg. 136 G5 Calaburras, Punta de; cabo 122, D4 Calaceite 88, D2 Calaf 92, B2 Calafat 142 F5 Calafell 92, B2 Calahorra 100, Calais 134, E2 F2 Calamocha 88, B3 Calamonte 102, B3 Calanda L8, C3 F3 Călărasi 142, H4 Calarca 186, C3 Calar del Mundo; srra. 107, D4 Calasparra 116, E4 Calatayud 88, B2 Calcidica; reg. 143, F6 Calçoene 187, H3 Calcuta 156, F4 Caldas da Rainha Caldas de Reyes v. Caldas de Reis Caldeira; pico 135, N15 Caldeirão; srra. 135, D6 Caldera 188, B3 Calderina; pico 55, C3 92, C2 Caldes de Montbui 92, C2 Caldwell 176, C3 Caleta, La 127, F1 Calexico 176, C5 Calgary 174, G4 Cali 186, C3 Calicut 156, D6 Caliente 176, D4 California; est. def. 176, C4 B2 California; pen. v. Baja California; G3 Calmucos, Rep. de los; rep. autón. 144, E3 Cagliari; golfo 136, Caltanisetta 136, E6 Calvarrasa de Abajo Caguán; río 186, D3 Caguas 181, F3 96, C4

Caha; mtes. 137, C5 Cahors 134, E5 Caiabis; srra. 187, G6 181, G5 Caicos; arch. 181, E2 Caicos, Paso; estr. 181, E2 Caidam; des. 158, F4 Caiman; arch. 180, Caimanera; lag. 178, C3 Cajazeiras 187, K5 Cajones; río 179, E4 Cajuás, Punta; cabo Calais, Paso de; estr. 134, E2 Calama 186, F5 Calama 188, C2 Calamar 186, D1 Calamian; islas 160, Calañas 135, F6 Calapan 160, G2 Calar Alto; pico 123, Calatorao 88, B2 Calayan; isla 159, L8 Calbayog 161, G2 135, C4 Caldas de Reis 74, B2 D3 Calderina; srra. 106, Caldes; riera 92, F4 Caldes de Malavella Caledon; río 169, E7 Caledon 169, C8 Calella 92, C2 Calera, La 18B, B4 Calera y Chozas 106, B3 California; golfo 178, pen. Cálig 112, C1 Călimani; mtes. 142, Calonge 92, D2 Calpe 112, C3 Caltagirone 136, F6

Calviá 118, D2 Calvillo 179, D3 Calvinia 169, C8 Calvitero; pico 54, C2 Calzada de Calatrava 106, C4 Callabonna; lago 194, G5 Callao, El 186, C6 Callao, El 186, F2 Callosa de Ensarriá 112, B3 Callosa de Segura 112, B3 Camabatela 168, C3 Camacupa 168, C4 Camagüey; arch. 180, D2 Camagüey 180, D2 Camaleño 80, A1 Camaná 186, D7 F2 Camarasa; emb. 92, A2 Camarena 106, B2 Camargo 179, E2 Camargo 80, B1 Camargue, La; com. 134, G6 Camarillas; emb. 107, E4 Camariñas 74. A1 D2 Camarles 92, A3 Camarones 188, C6 Camarzana de Tera 96, B2 Camas 122, B3 Ca Mau; cabo 160, C3 Ca Mau; pen. 160, D3 Ca Mau 160, D3 Cambados 74, B2 Cambay; golfo 156, C4 C4 Cambil 123, E3 Camborne 137, E5 Camboya 157, I6 Cambrai 134, F2 Cambre 74, B1 Cambrianos; mtes. 137, F4 Cambridge; golfo 194, D2 C2 Cambridge 137, H4 Cambridge Bay 174, Cambrils 92, B2 Camden; bahla 174, D2 Camden 177, H5 Camden 177, L4 Camerún 166, H7 Camerún, Monte; pico 166, G8 Cametá 187, 14 Camiguin; isla 159, Caminha 135, D2 Caminomorisco 102, B1 Caminreal 88, B3 Camiranga 187, I4 Camiri 188, D2 Camocim 187, J4 Camooweal 194, F3 Camorta, isla 156, Campa, La 82, E4 Campamento 180, B4 Campana; isla 189, **B7** K5 Campana 188, E4
Campana, La 122, C3
Campanario 102, C3
Campanat 118, D2
Campania; reg. 136, F4 Campaspero 97, D3 Campbelton 175, LI Campbeltown 137, E3 Campbell; cabo 195, O13 Campbelltown 195, 16 Campdevànol 92, C1 Campeche; bahia 179, F4 Campeche; est. fed. 179, F4 Campeche 179, F4 Campezo v. Kanpezu Campillo de Altobuey 107, E3 Campillo de Llerena 102, C3 Campillo, El 122, B3 Campillos 122, D3 Campina Grande 187, K5 Campinas 188, G2 Campiña, La; com. 122, C3 Campisábalos 107, Cantalejo 97, E3 Cantalpino 96, C3 Cantal, Plomb du; Campo Arañuelo; com. 102, C2 Campo Arañuelo pico 134, F5 Cantanhede 135, D3 Cantavieja 88, C3

Campobasso 136, F4 Campo de Calatrava; com. 106, C4 Campo de Carinena; com. 88, B2 Campo de Cartagena; com. 55, E4 Campo de Criptana 107, C3 Campo de Diauarum 187, H6 Campo de Montiel: com. 107, D4 Campo de San Juan; com. 107, D3 Campo Espartario; com. 55, D4 Campo Gallo 188, D3 Campo Grande 188, Campo Maior 135, E4 Campo Major 187, J4 Camponaraya 96, B2 Camporredondo, emb. 96, D2 Camporrobles 112, A2 Campos; canal 96, Campos 188, H2 Campos del Puerto 118, E2 Campos del Rio 116, E4 Camprodón 92, C1 Cam Ranh 160, D2 Can 143, H7 Canadá 174-175 Canadian; río 176, F4 Canadiense, Cuenca; cca. subm. 170, D2 Çanakkale 143, H6 Canals 112, B3 Cananea 176, D5 Canarias; arch. 126-127 Canarias; comun. aut. 126-127 Canarreos; arch. 180, Canatlán 179, D3 Canavieiras 187, K7 Canberra 194, H7 Canche; río 140, B5 Cancún 179, G3 Candamo 78, E1 Candasnos 88, D2 Candelada 96, C4 Candelaria 126, C2 Candelaria 179, F4 Candelario 96, C4 Candelada 135, G3 Candía v. Iráklion Candieiros; srra. 54, A3 Canea, La ; golfo 143, F9 Canelles; emb. 88, D1 Canet de Mar 92, C2 Canfranc 88, C1 Cangas 135, D1 Cangas 74, B2 Cangas de Narcea 78, E1 Cangas de Onis 78, Cangombe 168, C4 Canguaretama 187, Canguro; isla 194, F7 Cangzhou 159, K4 Caniapiscau; lago 175, L4 Canicatti 136, E6 Canigó; mac. mont. 55, G1 Canigó; pico 134, F6 Caniles 123, F3 Cánillo 134, K8 Canjáyar 123, F4 Cannanore 156, D6 Cannanore 156, D6 Cannes 134, H6 Cannoniers, Punta; cabo 169, X26 Canoas 188, F3 Canon City 176, E4 Canovelles 92, C2 Can Ranh 157, J6 Canso: cabo 175, L5 Cantabria; prov. 80, A1 Cantabria; srra. 82, G6 Cantábrica, Cordillera; cord. 54. B1 Cantábrico; mar 54, B1 Cantalapiedra 96, C3

estadística 195, M14 Canterbury; bahía 195, M15 Canterbury; llan, 195, M15 Canterbury 137, H5 Can Tho 157, J7 Cantillana 122, C3 Cantimpalos 97, D3 Canton; isla 191, H4 Canton 177, J3 Canton 179, F1 Cantoria 123, F3 Canutama 186, F5 Cany; lago 152, H4 Cañadas, Las 126, C2 Cañamero 102, C2 Cañaveral; cabo 177, J6 Cañaveral; mte. 102, B2 Canaveral 102, B2 Cañaveras 107, D2 Cañete de las Torres 122, D3 Cañete la Real 122, C4 Cañitas 179, D3 Cañiza, A 74, B2 Cañizal 135, F2 Cañizal 96, C3 Cañón del Colorado, Gran; garganta 176, D4 Cao Bang 157, J4 Capanaparo; rio 181, F5 Capanema 187, I4 Capannori 136, D3 Caparo Viejo; río 181, E5 Caparroso 86, H6 Capdepera 118, E2 Cape Coast 166, E7 Cape Fear; rio 177, Cape Girardeau 177, 14 Cape Johnson; f. subm. 148, P9 Capelongo 168, C Capellades 92, B2 Cap-Haitien 181, E3 Capim; río 187, l4 Cappe Barren; isla 194, H8 Capraia; isla 136, C3 Caprera; isla 136, C4 Capri; isla 136, F4 Caprivi Strip; reg. 168, D5 Capucin, Punta; cabo 169, LL15 Caquetá; río 186, C3 Carabaña 110, B2 Carabaya; cord. 186, D6 Caracal 142, G4 Caracaraí 186, F3 Caracas 186, E1 Caracol 187, J5 Carajás; srra. 187, H5 Carajos; isla 162, N12 Carangola 188, H2 Caransebes 142, F4 Caratasca; lag. 180, C3 Caratinga 188, H1 Carauari 186, E4 Caravaca de la Cruz 116, E4 Caravelas 187, K7 Caraz 186, C5 Carba; srra. 74, C1 Carballeda 74, D2 Carballedo 74, C2 Carballino, O 74, B2 Carballino v. Carballino, O Carballo 74, B1 Carbo 178, B2 Carbonara; cabo 136. Carbondale 177, 14 Carboneras 123, G3 Carboneras de Guadazaón 107, E3 Carbonero el Mayor 97, D3 Carbonia 136, C5 Carcabuey 122, D3 Carcaixent 112, B2 Carcar 86, G6 Carcasona 134, F6 Carcasse; cabo 181, E3 Carcastillo 86, H6 Carche; mte. 55, E3 Cardedeu 92, C2 Cárdenas 179, E3 Cárdenas 179, F4 Cárdenas 180, C2 Cardener; rio v Cardenete 107, E Cardeña 122, D2

Cardigan 137, E4 Cardigan, bahia 137, Cardona 92, B2 Cardoner; río 92, B1 Čardžou 152, G6 Carei 139, L4 Carei 142, F3 Careiro 186, G4 Carelia; reg. 141, H2 Carelia; rep, autón. 144, D1 Carentan 134, D3 Cares: rio 78, G1 Carey, lago 194, C5 Careysburg 166, C7 Cargados: isla 162. N12 Cariaco; golfo 181, G4 Caribana, Punta: cabo 180, D5 Caribe; mar 180, D3 Caribou 177, M2 Carinhanha 187, J6 Carintia; reg. 138, G4 Cariñena 88, B2 Caripito 186, F2 Carlet 112, B2 Carlisle 137, F3 Carlos; río 180, C4 Carlota, La 122, D3 Carlow 137, D4 Carlsbad 176, F5 Carmacks 174, E3 Carmagnola 136, B2 Carmarthen 137, E5 Carmaux 134, F5 Carmelo; mte. 154, B2 Carmen; isla 178, B2 Carmen; río 178, C1 Carmen de Bolivar, El 181, D5 Carmen de Patagones 188, D6 Carmona 122, C3 Carnarvon 169, D8 Carnarvon 194, A4 Carnegie; lago 194, C5 Car Nicobar; isla 156, G7 Carnot 167, I8 Carnota 74, A2 Carnsore, Punta; cabo 137, D4 Caro; pico 55, F2 Carolina 181, F3 Carolina 187, I5 Carolina del Norte; est. fed. 177, K4 Carolina del Sur; est. fed. 177, J5 Carolina,La 123, E2 Carolinas; arch. 161, K3 Carolinas, Cuenca Oriental: cca subm. 161, L4 Carolinas, Cuenca subm. 161, J4 Caroline; arref. 191, J4 Caroni: río 186. F2 Cárpatos; cord. 142, F2 Cárpatos Blancos: cord. 142, C2 Cárpatos Meridionales; cord, 142, F4 Cárpatos, Pequeños; cord. 142, C2 Carpentaria; golfo 194, F2 Carpentras 134, G5 Carpetana, Planicie; Ilan. 55, C3 Carpi 136, D2 Carpina 187, K5 Carpio 96, C3 Carpio de Tajo, El 106, B3 Carpio, El 122, D3 Carracedelo 96, B2 Carraixet, Barranco del; barranco 112 E5 Carral 74, B1 Carrantuohill: mte. 137. C5 Carranza v. Karrantza Carrara 136, D2 Carrascoy; srra. 116, Carrasqueta, La; srra. 55. E3 Carreño 78, F1 Carriacou; isla 181, G4 Carrick-on-Shannon 137, C4 Carrión; río 96, D2 Carrión de Calatrava 106, C3 Carrión de los

Condes 96, D2

Carrizal 181, E4 Carrizal Bajo 188, B3 Carrizo 96, C2 Carrizosa 107, D4 Carson City 176, C4 Cartagena 116, F2 Cartagena 186, C1 Cartagena 186, C1 Cartago 180, C5 Cartago 186, C3 Cártama 122, D4 Cartaya 122, A3 Cartelle 74, B2 Cartier; isla 194, C2 Cartwright 175, M4 Caruaru 187, K5 Carupano 186, F1 Carvin 140, B5 Carvoeiro; cabo 135, C4 Casabermeja 122, D4 Casablanca 165, B2 Casa Branca 135, D5 Casa Grande 176, D5 Casale 136, C2 Castletown Casanare; río 186, D2 Casarabonela 122, R2 D4 Casar de Cáceres 102, B2 Casar de Palomero 102 B1 Casar de Talamanca, El 106, C2 Casares 122, C4 Casariche 122, D3 Casas de Benítez 107, D3 Casas de Fernando Alonso 107, D3 Casas de Haro 107, D3 D3 Casas de Juan Núñez 107, E3 Casas Ibáñez 107, E3 Casasimarro 107, D3 Casatejada 102, C2 Casavieia 96, C4 G4 Cascadas; cord. 176, Cascade 169, LL15 Cascais 135 C5 Cascante 86, H7 Cascante 136, F4 Casiquiare; río 186, E3 Casma 186, C5 Caso 78, F1 Casoria 136, F4 Caspe 88, C2 Casper 176, E3 Caspio; depr. 144, E3 Caspio; mar 152, F6 Cassà de la Selva 92, C2 Cassai; rio 168, C4 Cassiar; mtes. 174, E3 194. F6 Cassinga 168, C5 Cassino 136, E4 Cassiporé; cabo 187, H3 Castalla 112, B3 Castañar de Ibor 102. G3 C2 Castejón 86, H6 Castejón de Monegros 88, C2 Castelo Branco 135, Castelo de Paiva 135, F3 D2 Castelo de Vide 135, Castelo do Boda: F3 emb 135, D4 Castelo Rodrigo 135, Castelsarrasin 134, E5 Castelserás 88, C3 Castelvetrano 136, E6 Castellammare del Golfa 136, E5 Castellammare di Stabia 136, F4 Castellane 134, H6 Castellar del Vallès 92, C2 Castellar de Santiago 106, C4 Castellar de Santisteban 123. Castellbisbal 92, E5 Castell d'Aro 92, D2 Castelldefels 92, B2 Castelló de la Pla v. Castellón de la Plana Castelló d'Empúries 92, D1 Castellón; prov. 112, **B**1 Castellón de la Plana 112, B2 Cazoria 123, F3 Cchinvali 144, E3 Cea; isla v. Kea; isla Cea; río 96, C2 Ceará-Mirim 187, K5 Castellote 88, C3 Castelló v. Castellón Castets 134, D6 Castilblanco 102, C2

Castilla-La Mancha: Cébaco: isla 180 C5 comun. aut. 106-107 Ceballos 179, D2 Cebolla 106, B3 Castilla; canal 96, D2 Cebollera, La; pico Castilla, Punta; cabo 180, B3 55, D2 Cebollero; pico 97, Castilla y León; comun. aut. 96-97 Castilleja de la Cuesta 122, B3 F2 Cebreros 96, D4 Cebu; isla 161, G3 Cebu 161, G2 Cecerlag 158, H2 Cecina 136, D3 Ceclavín 102, B2 Cedar City 176, D4 Cedar Fali 177, H3 Cedar Rapids 177, H3 Cedaira 74, B1 Castillo de las Guardas, El 122, B3 Castillo de Locubín Castllo de Locubin 122, E3 Castlebar 137, C4 Castlemaine 194, G7 Castlereagh; río 194, Cedeira 74, B1 Cedrillas 88, C3 Cedros; isla 178, A2 Cée 74, A2 Berehaven 137, C5 Castrejón; emb. 106, B3 Cefalonia; isla 143, Castrelo de Miño 74, Cefalú 136, F5 Catalú 136, F5 Caga; río 96, D3 Čegdomyn 153, N4 Cegléd 142, D3 Cehegín 116, E4 Ceiba, La 180, B3 Celanova 74, C2 Castres 134, F6 Castries 181, G4 Castril 123, F3 Castrillón 78, F1 Castro 188, B6 Castrocalbón 96, C2 Celaya 179, D3 Célebes; isla 160, G5 Célebes; mar 160, Castro Caldelas 74, C2 Castrocontigo 96, B2 Castro del Río 122, D3 Celemín; emb. 122, C4 Castro de Rei 74, C1 Celinograd 152, H4 Castro de Rey v. Castro de Rey v. Castro de Valnera; pico 55, D1 Castrogenzalo 96, C2 Castrojeriz 97, D2 Celje 142, B3 Čelkar 152, F5 Čelkar-Tengiz; salar Celrà 92, C1 Cella 88, B3 Castronuño 96 C3 Celle 138 F1 Castrondino 36, C3 Castropol 74, C1 Castrop Rauxel 140, Cenajo; emb. 107, E4 Cenia; río 92, A3 Cenicero 100. Centelles 92, C2 Castro Urdiales 80, Castroverde 74, C1 Central: cord. 160. Castuera 102, C3 Castuera 135, G5 Cat; isla 181, D2 Central; cord. 180, C4 Central; cord. 181, E3 Central; cord. 186, C5 Catacamas 180, B4 Catalão 187, I7 Catalina 188, C3 Central; cord. 186, Cataluña; comun. aut. 92 Catamarca 188, C3 Central; cord. 188, Catanduanes; isla 161, G2 Catania 136, F6 Central, cord. 161, Catanzaro 136, G5 Central, Cordillera; Catarman 161, G2 Catarroja 112, E6 Catastrophe; cabo cord. 54, C2 Central de Chiapas; msta. 179, F4 Centralia 176, B2 Centralia 177, I4 Centroafricana, Catatumbo; río 181, Catbalogan 161, H2 Cato; isla 195, J4 Catoche; cabo 179, República 167, J7 Ceram; isla 161, H5 Ceram; mar 161, H5 Cerbere; cabo 55, G1 Catoira 74, B2 Catorce 179, D3 Cercal 135, D6 Cerceda 74, B1 Cercedilla 110, A2 Cercedo 74, B2 Catoute; pico 54, B1 Catral 112, B3 Cerdanyola del Vallès 92, E5 Catriló 188, D5 Catrimani; río 186, Cerdaña; com. 55, F1 Cerdeña; isla 136, C4 Cerf; isla 162, M10 Catrimani 186, F3 Cauca; río 186, D2 Caucáso; cord. 144, Cergy-Pontoise 134, Caudal; río 78, F1 Caudete 107, F4 Caudry 134, F2 Cauquenes 188, B5 Caura; río 186, F2 Ceriñola 136, F4 Cerknica 142, B4 Čerlak 152, H4 Cernadilla; emb. 96, B2 Cernavodă 142, I4 Caurel; srra. 74, C2 Cernavoda 142, 14 Cernei; río 142, F4 Černobil' 142, J1 Černogorsk 158, F1 Černovcy 142, G2 Černyševskij 153, L3 Cerralvo; isla 178, C3 Caurel; srra. v. Courel; srra. Cava de Trieni 136, Cávado; río 135, D2 Cavally; rio 166, D7 Cavan 137, D3 Caviana; isla 187, H3 Caxias 187, J4 Cerrato, Vallés de; com. 55, C2 Cërrik 143, D6 Caxias do Sul 188, Cerritos 179, D3 Cerro de Andévalo, El 122, B3 Caxine; cabo 55, G4 Cerro de Pasco 186. Caxito 168, B3 Cayambe; pico 186, C3 Češskaja; bahía 144, Cayena 187, H3 Cayes, Les 181, E3 Cayman Brac; isla 180, D3 Cervales; pico 102, Cerven brjag 142, G5 Cayo, El 180, B3 Cazalegas; emb. 106, Cervera 92, B2 Cervera del Río Alhama 100, Cervera de Pisuerga Cazalla de la Sierra 122, C3 Cazoria; srra. 123, F3 Cazoria 123, F3 Cervino; pico 136, B1 Cervo 74, C1 Červo 74, C1 Červonograd 142, G1 César; rio 181, E5 Cesena 136, E2 Cèsis 141, G4

F2

G4

152 G5

G1

C3

C1

K5

F3

CB

E1

C2

96 D2

České Budějovice 142, B2 Çesme 143, H7 Čessnock 195, I6 Cestona v. Zestoa Cetina 88, B2 Cetinje 142, D5 Ceuta 129 H5 Ceuti 116, E4 Cévennes; reg. 134, F5 Cicladas; arch. 143, G8 Cidacos; río 55, D1 Ciego de Avila 180, D2 Ciempozuelos 110, R2 B2 Ciénaga 186, D1 Cienfuegos 180, C2 Cierva; emb. 116, E4 Cíes; islas 74, B2 Cieza 116, E4 Cifuentes 107, D2 Cigales 96, D3 Cigüela; río 107, C3 Cihuatlán 179, D4 Ciili 152, G5 Cíjara; emb. 102, D2 Cilleros 102, B1 Cimarron; río 176, G4 Cimone; pico 136, D2 Cimpina 142, G4 Cimpulung 142, G4 Cimpulung Moldovenesc 142, G3 Cinaruco; río 186, E2 Cinca; río 88, D1 Cincinnati 177, J4 Cinco Villas; canal 88, B1 Cinco Villas; com. 88, B1 Cine 143, I8 Ciney 140, E5 Cinto, pico 136, C3 Cintruenigo 86, H6 Cirauqui 86, H6 Circle 174, D3 Circnaica; reg. 167, J2 Cirene v. Sahhāt Čirpan 142, G5 Ciskei; div. admva. 169, E8 Cisne; islas 180, C3 Cisnădie 142, G4 Cistierna 96, C2 Cistierna de Latina 136, E4 Cistopol' 144, F2 Čita 153, L4 Citera; isla 143, F8 Citera 143, F8 Citlatépetl; vol. 179, E4 Ciudad Acuña 179, D2 Ciudad Altamirano 179, D4 Ciudad Allende 179, D2 Ciudad Bolívar 186, Ciudad Bolivia 181, E5 Ciudad Camargo 179, C2 Ciudad del Cabo 169, C8 Ciudad del Carmen 180, A3 Ciudad Delicias 178, C2 Ciudad del Vaticano 136, E4 Ciudad de México 179. E4 Ciudad de Valles 179, E3 Ciudad Guayana 181, G5 Ciudad Guerrero 178. C2 Ciudad Guzmán 179, Ciudad Jiménez 179, D2 Ciudad Juárez 178, C1 Ciudad Lerdo 179, D2 Ciudad Madero 179, E3 Ciudad Mante 179, Ciudad Obregón 178, C2 Ciudad Ojeda 181, E4 Ciudad Piar 186, F2 Ciudad Peal; prov. 106, B4 Ciudad Real 106, C4 Ciudad Rodrigo 96, **B4**

Ciutadella 119, E2

Ciutat de Mallorca v. Palma de Mallorca Civitanova Marche 136, E3 Civitavecchia 136, D3 Cizur 86, H6 Cizurquil v. Zizurkil Clacton-on-Sea 137, H5 Clamecy 134, F4 Clanwilliam 169, C8 Clare; isla 137, B4 Clarence; estr. 194, E2 Clarence; isla 196, F3 Clarence Town 181, F2 Clarines 181, F5 Clarión; isla 178, B4 Clarksdale 177, H5 Clarksville 177, I4 Claro; río 188, F1 Clavería 160, G1 Clayton 176, F4 Clear; cabo 137, C5 Clearwater; rio 176, C2 Clearwater 177, J6 Cleburne 179, E1 Clermont-Ferrand 134, F5 Clermont 134, F3 Clervaux 140, F5 Cleveland 177, J3 Cleveris 140, F4 Clinton; cabo 195, 14 Clinton 176, G4 Clinton 177, H3 Clinton 195, L16 Clinton-Colden; lago 174, H3 Cloneurry 194, G4 Clones 137, D3 Clonmel 137, D4 Cloppenburg 140, H3 Clorinda 188, E3 Cloud; pico 176, E3 Clovis 176, F5 Cluj 142, F3 Clutha; rio 195, L15 Clyde; estuario v. Clyde, Firth of; estuario Clyde; río 137, F3 Clyde 175, L2 Clyde, Firth of; estuario 137, E3 Cna; río 144, E2 Coa; río 135, F3 Coahuila; est. fed. 179, D2 Coalcomán; srra. 179. D4 Coalcomán 179, D4 Coaña 78, E1 Coari 186, F4 Coatepec 179, E4 Coatepeque; lago 180. A4 Coats; isla 175, J3 Coatzacoalcos 179, Coatzalcoalcos; rio 179, F4 Cobalt 177, K2 Coban 180, A3 Cobar 194, H6 Cobargo 195, I7 Cobh 137, C5 Cobija 186, E6 Cobienza 140, G5 Cobourg; pen. 194, F2 Cóbuè 168, G4 Coburgo 138, F2 Coca 96, D3 Cocentaina 112, B3 Cockburn Town 181, E2 Coco; islas 156, G6 Coco; río 180, C4 Cocos; arch. 149, M11 Cocos; isla 160, B7 Cocula 179, D3 Cocuy; pico 186, D2 Cochabamba 186, E Coche; isla 181, G4 Cochin 156, D6 Cochinchina; reg. 157, J6 Cochinos, bahía 180, Cochrane; lago 188, Cochrane 175, J5 Cod; cabo 177, M3 Codajás 186. F4 Codera; cabo 181, F4 Codó 187, J4 Codó 187, J4 Codosera, La 102, A2 Codroipo 136, E2 Coen 194, G2 Coesfeld 140, G4 Coeur d'Alene 176, Ciudad Victoria 179, Coevorden 140, F3 Cofete 127, E2

Coffin; bahía 194, F6 Comores 169 O16 Coffs Harbour 195, I6 Cofre de Perote; pico Comorin; cabo 156, D7 Compiègne 134, F3 179. E4 Cofrentes 112, A2 Coghinas; río 136, C4 Cognac 134, D5 Compostela 179, D3 Comunidad Valenciana: Coiba; isla 180, C5 Coig; río 189, C8 Coihaique 188, C7 comun. aut. 112-115 Comunismo; pico Coimbatore 156, D6 152, H6 Con; isla 160, D3 Conakry 166, C7 Coimbra 135, D3 Coimbra 188, E1 Coin 122, D4 Concarneau 134, C4 Coipasa; salar 188, C1 Coira 138, E4 Conceição 186, G5 Conceição da Barra 187, K7 Čojbalsan 158, J2 Cojedes; río 181, F5 Conceição do Araguaia 187, I5 Concepción; lag. 186, Cojutepeque 180, B4 Čokurdach 153, O2 F7 Concepción 186, F7 Concepción 188, B5 Concepción 188, E2 Concepción del Oro 179, D3 Colares 135, C5 Colatina 188, H1 Colbeck; cabo 196-2, P2 179, D3 Concepción del Uruguay 188, E4 Concepción, Punta; cabo 178, B2 Colchester 137, H5 Coleman; río 194, G2 Coleraine 137, D3 Coleridge; lago 195, Conchas; emb. 74, M14 Coles, Punta; cabo 186, D7 C3 Conchos; río 178, C2 Conchos; río 179, E2 Concord 177, L3 Concordia 188, E4 Colhué Huapi; lago 188, D7 Colima; est. fed. 179, Condado de Treviño: D4 com. 97, F2 Condor; cord. 186, Colima 179, D4 Colinas 187, J5 Colindres 80, B1 C4 Colmar 134, H3 Colmenar 122, D4 Colmenar de Oreja Condroz; reg. 140, E5 Conejera; isla 118, C2 Confolens 134 E5 110 B2 Colmenar Viejo 110, B2 Congo; rio 168, C2 Congo 168, C2 Congo, República Popular del 168, C2 Coinet: cabo 178, A1 Colombia 186, D3 Colombo 156, D7 Congost; rio 92, F4 Conil de la Frontera 122, B4 Colón: arch. v. Galápagos; arch. Colón 180, C2 Colón 180, D5 Conn; lago 137, Colonell Hill 181, E2 C3 Colonia 140, F5 Colonsay; isla 137, Connecticut; est. fed. 177, L3 D2 Connemara; mtes. Colorado; est. fed. 176, E4 137, C4 Connors; mtes. 195, Colorado; msta. 176, H4 Consell 118, D2 Constanta 142, I4 Constantí 92, B2 Π4 Colorado; rio 176, E4 Colorado; rio 176, G5 Colorado; rio 188, C5 Colorado; srra. 102, B2 Constantina 122, C3 Constantina 165, E1 Constanza; lago 138, Colorado 180, C4 F4 E4 Constanza 138, E4 Constitución 188, B5 Consuegra 106, C3 Contemana 186, D5 Contas: río 187, K6 Colorado Springs 176, F4 Colotlán 179, D3 Columbia; cabo 175, K1 Columbia; rio 176, Contraviesa; srra. 55, D4 Contreras; emb. 107, C2 Columbia 177, H4 Columbia 177, I4 Columbia 177, J5 E3 E3 Conway; isla 191, G6 Conway 177, H4 Coober Pedy 194, E5 Cook; arch. 191, I5 Columbia Británica prov. 174, F4 Columbretes; islas 112, C2 Columbus 176, G3 Cook; bahía 174, C3 Cook; estr. 195, O13 Cook; pen. 196-2, Columbus 177, 15 Columbus 177, J4 Columbus 177, J5 HH3 Cook; pico 195, M14 Colunga 78, F1 Cooktown 194, H3 Colville; río 174, C3 Coll; isla 137, D2 Collado-Villalba 110, Cook y dependencias; est. asociado 191, I5 Cooma 194, H7 Coonamble 194, H6 Cooper's Creek; rio 194, G5 B2 Collaguasi 188, C2 Collier; bahía 194, C3 Collingwood 195, N13 Coosa; río 179, G1 Coos Bay 176, B3 Collinsville 195, H4 Cootamundra 194. Comacchio; lag. 136, E2 HB Copano; bahía 179, E2 Comacchio 136, E2 Comalcalco 179, F4 Cope; cabo 116, E5 Copenhague 141, D5 Copiapó; río 188, B3 Copiapó 188, B3 Copley 194, F6 Copper Centre 174, Coman; pico 196-2, G2 Coma Pedrosa, Pic Alt de; pico 134, J8 Comayagua 180, B4 D3 Comblain-au-Pont 140, E5 Comilla 158, F7 Coppermine; río 174, G3 Coppermine 174, G3 Comillas 80, A1 Comitán 179, F4 Commercy 134, G3 Commete; bahía Coppermine 174, G3 Coquimatlán 179, D4 Coquimbo 188, B4 Corabia 139, M6 Corabia 142, G5 Coral; mar 161, L7 Coral Harbour 175, 175, J3 Como; lago 136, C2 Como 136, C2 J3 Corantijn v. Courantyne, río Corato 136, G4 Comodoro Rivadavia 188, C7 Comoranes; islas

Corbie 140, B6

189, H8

Corbières: mtes. 55. Corte 134, 16 Corte do Pinto 135, E6 Corbones; río 122, Cortegana 122, B3 C3 Corby 137, G4 Cortes 86, H7 Cortes de Arenoso Córcega; cabo 136, C3 112, B1 Cortes de Baza 123, Córcega; isla 136, C3 Córcoles; río 55, D3 Corcovado; golfo Cortes de la Frontera 122, C4 188. B6 Corcovado; vol. 188, B6 Čortkov 142, G2 Cortona 136, D3 Corcubión 74, A2 Coruche 135, D5 Cordele 177, J5 Córdoba; prov. 122, Corumbá; río 187, 17 Corumbá 186, G7 C2 Coruña: ría 74. B1 Córdoba; srra. 188, Coruña, A v. Coruña, Córdoba 122, D3 Coruña, La; prov. 74, Córdoba 179, E4 B1 Córdoba 188, D4 Cordova 174, D3 Coruña, La 74, B1 Corvallis 176, B3 Corvera de Asturias 78, F1 Corvera de Toranzo Corea; bahía 159, L4 Corea; estr. 159, M5 Corea del Norte 159, МЗ 80. B1 Corea del Sur 159, M4 Corvo; isla 135, K10 Cos; isla 143, H8 Cosalá 178, C3 Corella 86, H6 Coreses 96, C3 Corfú; isla 143, D7 Corfú 143, D7 Cosamaloapan 179, Cosenza 136, G5 Corgo, O 74, C2 Coria 102, B2 Coslada 110, B2 Cosne-sur-Loire 134, F4 Coria del Río 122, B3 Corigliano Calabro Cospeito 74, C1 136, G5 Coringa, isla 195, I3 Corinth 177, I5 Costa; cord. 181, F4 Costa Azul; com. 134, H6 Corinto; golfo 143, Costa Blanca; com. 112, B3 Corinto 143, F8 Costa Brava; com. Corinto 180, B4 Corinto 187, J7 Coristanco 74, B1 92. D2 Costa de Azahar; com. 112, C2 Costa de Banzare; Cork; pto. 137, C5 Cork 137, C5 Corlu 143, H6 reg. 196-2, Y3 Costa de Budd; reg. Cornellá de 196-2, Z3 Liobregat 92, E5 Corner Brook 175, M5 Costa de Clarie; reg. 196-2, X3 Costa de Jorge V; reg. 196-2, U3 Costa de la Pirnienta; reg. 166, C7 Cornomorskoje 139, Cornualles; reg, 134, B2 Costa de la Princesa Astrid; reg. 196-2, JJ3 Cornwall 177, L2 Cornwallis; isla 175, Costa de la Princesa 12 Coro 186, E1 Marta; reg. 196-2, Coroatá 187, J4 Costa de la Princesa Corocho de Rocigalgo; pico 55, 'C3 Ragnhild; reg. 196-2, II2 Costa de Leopoldo y Corocoro 186, E7 Astrid; reg. 196-2, DD2 Coromandel; pen 195, O11 Coromandel, Costa Costa de los de; reg. 156, E6 Coronación; golfo 174, G3 Esclavos; reg. 166, Costa del Principe Coronada, La 102, C3 Olaf; reg. 196-2, Coronado; bahía 180, C5 GG3 Costa del Sol; com. Coronel 188, B5 122, D4 Costa de Marfil; reg. 166, D7 Costa de Marfil 166, Coronel Oviedo 188, Coronel Pringles 188, D5 D7 Coronel Suárez 188, D5 Costa de Oro; reg. 166, E7 Costa de Sabrina; Coronil, El 122, C3 Coropuna; pico 186, D7 reg. 196-2, Z3 Costa Dorada; com. Corovodë 143, E6 Corozal 179, G4 Corozal 181, D5 92, B3 Costa Eights; reg. 196-2, I2 Corpus Christi 176, Costa Este; área estadística 195, P12 G6 Corral; pico 54, C2 Costa Knox; reg. 196, Corral de Almaguer 107, C3 AA3 Costa, Montes de la; cord. 174, E4 Costa Oates; reg. Corral de Calatrava 106, B4 Corral de Cantos; pico 106, B3 Corralejo 127, F2 Corrales 96, C3 196, U2 Costa Rica 180, C4 Costa Walgreen; reg. 196, K2 Costera; cord. 176, Corrales de Buelna Corrales, Los 122 D3 Costera Catalana. cord. 92, B2 Cotabato 161, G3 Corrib; lago 137, C4 Corrientes; cabo 186, Cotiella; pico 55, F1 Cotonou 166, F7 Cotopaxi; vol. 186, C2 Corrientes; cabo 180, C2 Corrientes; cabo 188, E5 Corrientes; cabo 178, Cotswold Hill; cols 134, C2 Cottbus 138, H2 C3 Couço 135, D5 Council Bluffs 177, Corrientes; rio 186, C4 Corrientes; rio 188, E3 Courantyne; rio 186, Corrientes 188, E3 Courcelles 140, D5 Corrubedo; cabo 54,

Courtrai v. Kortrijk Coutances 134, D3

Corsicana 177, G5

Coutras 134, D5 Couvin 140, D5 Cova da Piedade 135, C5 Cova da Serpe; srra. 74, C1 Covaleda 97, F3 Covarrubias 97, E2 Covelo, O 74, B2 Coventry 137, G4 Covilhā 135, E3 Covington 177, J4 Cowal; lago 194, H6 Cowan; lago 194, C6 Coxim 187, H7 Coyuca de Benítez 179, E4 Cozumel; isla 179, Cozumel 179, G3 Cracovia 142, D1 Craig Harbour 175, K2 Craiova 142, F4 Craiova 142, F4
Craonne 140, C6
Crateús 187, J5
Crato 135, E4
Crato 187, K5
Crecente 74, B2
Crécy-sur-Serre 140, Cree; lago 174, H4 Creel 178, C2 Creil 134, F3 Cremona 136, C2 Crépy 140, C6 Cres; isla 142, B4 Crestview 179, G1 Creta;isla 143, F9 Creta; mar 143, G9 Cretas 88, D3 Crêt de la Neige; pico 138, C4 Creteil 134, F3 Creu, Punta de sa; cabo 118, C3 Creus: cabo 92. D1 Creusot, Le 134, G4 Crevillente 112, B3 Crewe 137, F4 Criciúma 188, G3 Crieff 137, F2 Crimea; pen. 144, D3 Cristal; srra. 181, E2 Cristianos, Los 126, C2 Cristóbal Colón; pico 181, E4 Crisul Blanco; río 142, F3 Crisul Negro; rio 142, Crna; río 143, E6 Crna Gora v. Montenegro Croacia 142, C4 Crocodile; isla 194, Croker; isla 194, E2 Croker, Isla 194, E2 Cromwell 195, L15 Crooked; isla 181, E2 Cross; cabo 168, B6 Crosse, La 177, H3 Crotona 136, G5 Crowsnest; pto. mont. 174, G5 Croydon 194, G3 Crozon 134, B3 Crucero, El 178, B2 Cruces, Las 176, E5 Cruillas 179, E3 Cruz; cabo 180, D3 Cruz Alta 188, F3 Cruz del Eje 188, D4 Cruzeiro do Sul 186, D5 Cruz, La 178, C3 Csongrád 142, E3 Ču; río 152, H5 Ču 152. H5 Cualedro 74, C3 Cuamba 168, G4 Cuando; río 168, D5 Cuangar 168, C5 Cuango; río 168, C3 Cuanza; río 168, C4 Cuarta Catarata 167, L5 Cuarte de Huerva 88, C2 Cuatro Cantones; lago 138, E4 Cuatro Ciénagas 179, D2 Cuauhtémoc 178, C2 Cuba 135, E5 Cuba 180, D2 Cubal 168, B4 Cubango; río 168, C5 Cubillas; emb. 123, Cubo de Don Sancho, El 96, B4 Cubo de Tierra del Vino, El 96, C3 Cucalón; srra. 88, B2 Cuchi; río 168, C4 Cuchi 168, C4

Chadron 176, F3 Cucurbata; pico 142, F3 K7 Cuddalore 156, D6 Cuddapah 156, D6 Cudillero 78, E1 K10 Cuenca; prov. 107 G4 Cuenca 107, D2 Cuenca 186, C4 Cuencamé 179, D3 Chala 186, D7 Cuenca, Serranía de; mtñas. 107, E2 Cuerda del Pozo; emb. 97, F3 Cuernavaca 179, E4 Cuevas del 134. G4 Almanzora 123, G3 Cuevas de San Marcos 122, D3 Cuevas de Vinromá C3 Cuiabá; río 187, G7 Cuiabá 187, G7 Cuilo; rio 168, C3 F4 Chamdo 158, G5 Champagne; reg. 134, F3 Cuito; río 168, C5 Cuito-Cuanavale 168, C5 Cuitzeo; lago 179, D3 Culebra; isla 181, F3 Culebra; srra. 96, B2 13 Culgoa: río 194, H5 D4 Culiacán 178, C3 Culion; isla 160, C Cul'man 153, M4 G2 Culverden 195, N14 Cúllar-Baza 123, F3 Cullera 112, B2 N3 Culleredo 74, B1 Cumaná 186, F1 Cumberland; bahía G2 Cumberland; isla 195, H4 Cumberland: msta. 177, J4 Cumberland; pen. 175, L3 Cumberland; río 177, .15 Cumberland 177, K4 Cumbre; pto mont, 188, C4 Cumbre, La 102, C2 Cumbrian; mtes. 137, R10 Čumikan 153, N4 Chantada 74, C2 Cumină; río 187, G4 Cumplida, Punta; cabo 126, B2 Cuna; río 153, J4 Cun'a; río 153, K3 Cunene; río 168, B5 Cuneo 136, B2 Chao Phraya; río 157, 15 Cunnamulla 194, H5 Cupica; golfo 186, C2 Cupica 186, C2 Curação; isla 181, F4 Curaray; río 186, C4 Curepipe 169, X27 Curiapo 181, G5 Curico 188, B4 Charaña 186, E7 Charcas 179, D3 Curieuse; isla 169, Curitiba 188, G3 Curlandia; reg. 144, Chari; río 167, l6 Charikar 156, B2 Charleroi 140, D5 Curtis; isla 195, l4 Curuá; río 187, H5 Curuá 187, H4 Curuçá 187, I4 140, D6 Charlotte 177, J4 Charlotte Amalie 181, G3 Cururupu 187, J4 Curuzú-Cuatiá 188, E3 Čusovoj 144. F2 Cusset 134, F4 Cuttack 156, F4 Cuvo; río 168, B4 L5 Cuxhaven 138, E1 Cuyo; islas 160, G2 Cuvuni; río 186, F2 Cuzco 186, D6 Cuzna; río 122, D2 H4 Czestochowa 142, D1 F2 Chacao; estr. 188, B6 Chačmas 144, E3 Chaco Austral; reg. 188, D3 Chaco Boreal; reg. K2 188, D2 Chaco Central; reg. 188, D2 G5 Chaco, Gran; reg. 188, D2

Cucui 186, E3

Cúcuta 186, D2

Cue 194, B5 Cuéllar 97, D3

112, C1 Cuevo 188, D2

Cuima 168, C4

175, L3

F3

Cuntis 74, B2 Čupa 141, I2

C2

Curtis; isla 191, H7

Chachapoyas 186,

Chad; lago 167, l6 Chad 167, l5

Chadileuvů; río 188,

C5

Cuchumatanes: srra.

180, A3

D3

Chadum, río 168, D5 Chafarinas; islas 129, Châtelet 140, D5 Chagai; mtes. 155, J7 Chagos; islas 149, H8 Chán Bahár 155, J7 Chaidamuhe; río 158, Chatham 137, H5 Chatham 175, L5 Chatham 177, M2 Chaka 158, G4 Chakhcharan 156, B2 179, G1 Chalkis 143, F7 Chal'mer-Ju 152, G3 Chalon-sur-Saône Châlons-sur-Marne 134, G3 Challapata 186, E7 Challerange 140, D6 Chamah; pico 160, Chambal; río 156, D3 Chambéry 134, G5 Chambeshi; río 168, Champaign 177, I3 Champlain; lago 177, C4 Champotón 179, F4 Chamusca 135, Cheerchenghe; rio 158, E4 Chancay 186, C6 Chanch 158, H1 Chandigarh 156, D2 Chandrapur 156, D4 Chandyga 153, Cheliff; rio 55, F4 Chanel Islands; arch. 176, C5 Changajn; mtes. 158, K2 Chelm 142, F1 Changane; río 168, F6 F5 Changchun 159, M3 Changda 158, J6 Changgam 158, I8 Changjiang; río 158, Chenachane; wadi 165, C3 Chengde 159, K3 Changjiang 159, K6 Changsha 158, J6 Changshu 159, L5 Changzhi 158, J4 Changzhou 159, K5 Chenova; cabo 55, Chanka; lago 159, G4 Chanthaburi 157, 16 12 Chanza; río 54, B4 Chañaral 188, B3 Chaoan 159, K7 Chaoyang 159, L3 Chapala; lago 179, Chapčeranga 153, L5 Chapra 156, E3 Char; lago 158, F2 Char 166, C4 Charagua 188, D1 Charcot; isla 196, H3 03 Charles; cabo 177, K4 Charleston 177, J4 Chesterfield; islas 191, E6 Charleston 177, K5 Chesterfield Inlet 175, I3 Charleville-Mézières Cheta; rio 153, J2 Charleville 194, H5 ВЗ Chetumal 180, B3 Charlottesville 177, Charlottetown 175, F3 Charlton; isla 175, K4 Charouine 165, C3 Charters Towers 194, Chew Bahir; mac mont. 167, M7 F3 Cheyenne 176, F3 Chezhou 158, J6 Chi; rio 157, I5 Chiai 159, L7 Chartres 134, E3 Char Us; lago 158, Chasavjurt 144, E3 Chascomús 188, E5 Chatanga; bahía 153, L2 Chatanga; río 153, Chatanga 153, K2 Château-Arnoux 134, Chiavari 136, C2 Chiavasso 136, B2 Chiba 159, T11 Chibia 168, B5 Châteaubriant 134, D4 Château-Chinon 134, Chibiny; mte. 144 D1 Châteaudun 134, E3 Châteaulin 134, B3 Chibougamau 175, K4

Châteauroux 134, F4 Château-Salins 134, H3 Châtellerault 134, E4 Chatgal 158, H1 Chatham; arch. 191, Chatre, Le 134, F4 Chattahoochee; rio 179, G1 Chattanooga 177, I4 Chatyrka 153, R3 Chauchina 122, E3 Chaulnes 140, B6 Chaumont 134, G3 Chauny 140, C6 Chayes 135, E2 Chaves 135, E2 Chaves 187, I4 Cheboksari 144, E2 Cheboygan 177, J2 Chec, Erg; des. 165, C3 Checomoravas; cols. 142, B2 Checa, rep. 142 Chechauen 165, B1 Chechen-Ingush; rep. autón. 144, E3 Chech, Erg; des. 165, Chegga; pozo 165, B3 B3 Chegutu 168, F5 Cheju; Isla 159, M5 Cheles 102, A3 Chelia; pico 165, E1 Cheliuskin; cabo 153, Chelmsford 137, H5 Cheltenham 137, Chelva 112, A2 Chelyabinsk 144, G2 Chemnitz 142, A1 Chenāb; río 156, C2 Chengdu 158, H5 Chenova; bahía 55, G4 Chentijn; cord. 158, Chepes 188, C4 Cher; río 134, E4 Cherbourg 134, D3 Cherchell 165, D1 Cheremjovo 153, K4 Cherepovets 144, D2 Chergui, Chott-ech-; lago 165, D2 Cherkassy 144, D3 Cherkessh 144, E3 Cherniajovsk 139, K1 Chernigov 144, D2 Chernovtsy 144, C3 Cherokee 177, G3 Cherquenco 188, B5 Cherski; mtes. 153, Chesapeake; bahía 177, K4 Cheste 112, B2 Chesterfield 137, G4 Chetumal; bahia 180, Cheval Blanc, Punta: cabo 181, E3 Cheviot; mtes. 137, Cheyenne; río 176, Chiange 168, B5 Chiang Mai 157, H5 Chiang Rai 157, H5 Chiapas; est. fed. 179, F4 Chiavenna 136, C1

Chiclayo 186, C5 Chico; río 188, C6 Chico; río 189, C7 Chico 176, B4 Chicoutimi Jonquière 175, K5 Chidley; cabo 175, L3 Chiengi 168, E3 Chieri 136, B2 Chiers: río 140, E6 Chiesse; río 136, D2 Chieti 136, F3 Chifeng 159, K3 Chifre; srra. 187, J7 Chihuahua; est. fed. Chihuahua 178, C2 Chiles, Los 180, C4 Chililabombwe 168, Chilpé: isla 188, B6 Chilpancingo de los Bravos 179, E4 Chiltern Hills; colinas Chilwa; lago 168, G5 Chillagoe 194, G3 Chillagoe 194, G3 Chillán 188, B5 Chillón 107, B4 Chimbote 186, C5 Chimkent 152, G5 China Meridional: Chinandega 180, B4 China Oriental: mar Chincha Alta 186, C6 Chinchilla de Monte Aragón 107, E4 Chinchón 110, B2 Chinchorro; arref. Chinchow 159, L3 Chinde 168, G5 Chindwin; río 156, Chingola 168, E4 Chingoni 169, O17 Chingoni 169, O17
Chinguetti 166, C4
Chinhoyi 168, F5
Chinju 159, M4
Chinko; rio 167, J7
Chinon 134, E4
Chioggia 136, E2
Chipata 168, F4
Chingue 132, P4 Chiquimula 180, B4 Chiquitos, Llanos de; Ilan. 186, F7 Chira; isla 180, B4 Chira: río 186, B4 Chirambirá, Punta; cabo 186, C3 Chiredzi 168, F6 Chirfa 166, H4 Chirgis; lago 158, F2 Chiricagua; pico 176, E5 Chirikof; isla 170, S Chiriquí; lag. 180, C5 Chiriquí; vol. 180, C5 Chirivel 123, F3 Chirripo; pico 180, C5 Chirripo; río 180, C4 Chisimaio 169, S25 Chisineu Cris 142, E3 Chisinau 142, I3 Chitré 180, C5 Chittagong 156, G4 Chiumbe; río 168, D3 Chiusi 136, D3 Chiva 112, B2 Chiva 152, G5 Chivilcoy 188, D5 Chmel'nickij 142, H2 Choapa; río 188, B4 Chece; pico 186, C6 Choele Choel 188, C5 Choiseul; isla 191, E4 Chojnice 138, I1 Choluteca 180, B4 Choma 168, E5 Chomutov 142, A1 Chon Buri 157, I6 Dalrymple; pico 195, H4

Chone 186, C4 Ch'ongjin 159, N3 Ch'ongju 159, M4 Chongor 158, J2 Chongqing 158, Chonos; arch. 188, **B7** B7 Chonuu 153, O3 Chorrera, La 180, D5 Chorzów 142, D1 Choshi 159, T11 Chosica 186, C6 Chos Malal 188, C5 Chatin 142, H2 Chotin 142, H2 Chovsgol; lago 153, Christchurch 195, NI4 Christianshab 175, N3 Christmas; isla 160, D7 Christmas; isla v. Kiritimati; isla Chubut; río 188, C6 Chucunaque; río 180, D5 Chugoku; mtñas. 159, R11 Chukchi; drs. subm. 196-1, T2 Chukchi; mar 196-1, Chukchi; pen. 196-1, Chulucanas 186, B5 Chullo; pico 123, F3 Chumaerhe; rio 158, F4 Chumphon 157, H6 Chunchon 159, M4 Chungya 168, F3 Chuquibamba 186, D7 Chuquicamata 188, Churchill; cabo 175, Churchill; pico 174, Churchill; río 174, l4 Churchill; río 175, L4 Churchill 174, l4 Churriana de la Vega 123, E3 Churu 156, D3 Chust 142, F2 Chutag 158, H2 Chuvash; rep. autón. 144. E2 Chuxiong 158, H7

Chichagof; isla 174,

Chichaoua 165, B2 Chichester 137, G5

Chickasha 176, G5 Chiclana de la Frontera 122, B4

178, C2

183. B5

E4

Chilches 112, B2 Chile; cca. subm.

Chile 188, B6 Chilecito 188, C3

Chilete 186, C5

137, G5 Chilung 159, L6

Chimán 180, D5 Chimay 140, D5 Chimborazo; vol.

Chimoio 168, F5

China 158-159 China 179, E2

mar 160, E2

159, M6

179. G4

Chipiona 122, B4 Chipre 167, L2

Chirchik 152, G5

Cholet 134, D4 Cholm 152, D4

Chicago 177, I3

Chicapa; río 168, D3

Château-Porcien 140,

H3

186 C4

Daba; cord. 158, I5 Dabād, ad-; gebel 154, B3 Dabajuro 181, E4 Dabala 166, C6 Dabat 167, M6 Dabat 167, M6 159, K5 Dacca 156, G4 Dachaidan 158, G4 Dadu 155, K7 Dadu He; rio 158, H5 Daet 161, G2 Dagomba; reg. 166, E7 Daguestán; rep. autón, de 144, E3 Dagupan 160, G1 Dahara; mtes. 55, F4 Dahlak; arch. 165, F9 Dahlak; arch. 167, N5 Dahlem 140, F5 Daia 142, G5 Daimiel 106, C3 Dairén; srra. 180, D5 Dajarra 194, F4 Dakar 166, B6 Dakhilah, ad-; oasis 167, K3 Dakhla 166, B4 Dakota del Norte; est. fed. 176, F2 Dakota del Sur; est. fed. 176, F3 Dakovo 142, D4 Dal; rio 141, E3 Dalaba 166, C6 Dalandzadbad 158, H3 Dalat 157, J6 Dalby 195, I5 Dalfsen 140, F3 Dalhart 176, F4 Dali 158, H6 Daliangshan; cord. 158, H6 Dalias 123, F4 Daliā 167, P10 Dalmacia; reg. 142, Dainegorsk 159, S10 Dalnerečensk 159, N2 Daloa 166, D7

212 Dalton; iceberg 196, Y3 Dalton 177, J5 Datton 177, J5 Daly; rio 194, E2 Daly Waters 194, E3 Dalles 176, G5 Dalles, The 176, B2 Daman 156, C4 Damanhür 167, P9 Damar; isla 161, H6 Damaraland; reg. 168, C6 Damasco 155, E6 Damāvand; pico 155, Damba 168, C3 Damba 168, C3
Damietta 167, P9
Damietta, Masabb;
desb. 167, P9
Dāmiyā 154, B2
Damme 140, C4
Damme 140, H3 Dampier; arch. 194, B4 Dampier; estr. 161, I5 Dampier 194, B4 Damyilliers 140, E6 Danvailliers 140, E6 Danané 166, D7 Da Nang 157, J5 Danbury 177, L3 Daneborg 175, O2 Dang Raek; mtes. 157, 16 Dank 155, I8 Danlí 180, B4 Dannemora 141, E4 Dantemora 141, E4 Dantumadeel 140, E2 Danubio; rio 138, H3 Danubio; rio 142, A2 Danubio, Delta del; delta 142, I4 Danville 177, I3 Danville 177, I4 Danville 177, J4 Danville 177, K4 Danzig v. Gdansk Dao; río 135, D3 Daoura, el-; wadi 165, C2 Darag 165, F2 Daraw 167, P11 Darbhanga 156, F3 Dardanelos; estr. 143. H6 Dar es-Salaam 168, G3 Darfur; mac. mont. 167, J6 Dargaville 195, N10 Darica 143, H7 Darién; golfo 180, D5 Darjiling 156, F3 Darling; cord. 194, **B6** Darling; río 194, G6 Darlington 137, G3 Darmouth 137, F5 Darmstadt 138, E3 Darnah 167, J2 Daroca 88, B2 Darror; wadi 169, T22 Dartmoor; páramo 134. B2 Daru 161, K6 Darvaza 152, F5 Darvel; bahía 160, F4 Darwin 194, E2 Daryacheh-ye-Namak; salar 155 H₆ Daryacheh-ye-Sistan; salar 155, J6 Dashen, Rās; pico 167, M6 Dasht; río 155, J7 Dasht-e Kavir; des. 155, H5 Dasht-e Lut; des. 155, I6 Dasht-i Margo; des. 155, J6 Datong 158, J3 Datonghe; río 158, H4 Datu; bahia 160, E4 Datu; cabo 160, D4 Datu Piang 161, G3 Daugavpils 144, C2 Daun 140, F5 Daum 140, F5
Dauphin 174, I4
Davangere 156, D6
Davao; golfo 161, H3
Davao 161, H3
Davenport; mtes.
194, F4 Davenport 177, H3 David 180, C5 Davis; estr. 175, M3 Davis 176, B4 Davos 136, C1 Dawa; rio 167, M8 Dawson; rio 195, I4 Dawson 174, E3 Dawson Creek 174, F4 Dax 134, D6 Daxing'anling; cord. 153, M5 Daym Zubayr 167, K7

Dayong 158, J6 Dayr al-Balah 154, A3 Dayrūt 167, P10 Dayton 177, J4 Daytona Beach 177, 16 Dazi 158, G5 Děčin 142, B1 Decin 142, B1 De Aar 169, D8 Deakin 194, D6 Deah Funes 188, D4 Dease; estr. 174, H3 Deba; río 82, G5 Deba 482, G5 Deba Habe 166, H6 Debar 142, E6 De Bilt 140, E3 Deblin 142, E1 Debrecen 142, E3 Debre Markos 167, M6 Debre Tabor 167, M6 Decatur 177, 14 Deccán; reg. 156, D6 Dédugu 166, E6 Dee; río 137, F2 Dee; río 137, F4 Degaña 78, E2 Dege 158, G5 Degebé; rio 135, E5 Degeh Bur 167, N7 De Grey; río 194, C4 Dehibat 165, F2 Dehiwala 156, D7 Dehra Dun 156, D2 Deinze 140, C5 Deir ez-Zor 155, F5 Dei 139, L4 Dej 142, F3 Dekese 168, D2 Delane; pico 176, D4 Delaware; bahía 177, Delaware; est. fed. 177, K4 Delfinado; reg. 134, G5 Delft 140, D3 Delfzijl 140, F2 Delgado; cabo 168, Delger Mörön; río 158, G2 Delgo 167, L4 Delhi 156, D3 Delices 187, H3 Dellys 165, D1 Delnice 142, B4 Del Río 176, F6 Deltebre 92, A3 Delvine 143, E7 Demanda; srra. 97, E2 Demba 168, D3 Dembi Dolo 167, L7 Demer; río 140, E5 Deming 176, E5 Demini; río 186, F3 Dempo; pico 160, C5 Denain 140, C5 Denbigh 137, F4 Den Burg 140, D2 Dendang 160, D5 Dendermonde 140, D4 Denekamp 140, F3 Dengkou 158, I3 Denham; mtes. 194, Denham; mtes. 194, H4 Denham 194, A5 Den Helder 140, D3 Denia 112, C3 Deniliquin 194, G7 Denis; isla 169, LLI4 Denis; isla 169, LLI4 Denizli 154, C5 Denmark 194, B6 Den Oever 140, E3 Denpasar 160, F6 Denver 176, F4 Dera Ghazi Khan 156, C3 C3 Dera Ismāil Khān 156, C2 Derbent 144, E3 Derby 137, G4 Derby 194, C3 Dere, El 169, T24 Derg; lago 137, C4 Dermici 143, I7 Derryueagh; mtes. 137, C3 137, C3 Derudeb 167, M5 Derventa 142, C4 Desaguadero; rio 188, C4 Deschutes; rio 176, B3 Deseado: cabo 189, Deseado; río 188, C7 Deserta Grande, isla 135, Q18 Desierto, El 82, E4 Désirade, La; isla 181. G3 Des Moines; río 177, Des Moines 177, H3

Desna; rio 144, D2 Desolación; isla 189, **B8** Despeñaperros; pto. mont. 55, D3 Despohes; arch. 162, M10 Dessau 138, G2 Dessye 167, M6 Desvres 140, A5 Deta 142, E4 Detmold 138, E2 Detroit 177, J3 Deurne 140, E4 Deusto 82, E4 Deva; río 80, A1 Deva; río v. Deba; río Deva 142, F4 Deva v. Deba Deventer 140, F3 Devils Lake 176, G2 Devnja 142, H5 Devnja 142, H5 Devadi; pico 156, E5 Devon; isla 175, J2 Devonport 194, H8 Devonport 195, O11 Dewele 167, N6 Deza 97, F3 Dezful 155, G6 Dezhou 159, K4 Dhahran 155, H7 Dhamtari 156, E4 Dhanbad 156, F4 Dhaulagiri; pico 156, E3 Dhiban 154, B3 Dhidhimotikhon 142, H6 Dhíkti 143, G9 Dhirfis; pico 143, F7 Dhond 156, C5 Dhulia 156, C4 Dhusa Mareeb 169, T23 Diamantina; rio 194, G4 Diamantina 187, J7 Diamantina, Chapada; msta. 187, J6 Diamantino 187, G6 Diamond; isla 195, I3 Diamond; isla 195, I3 Dibaya 168, D3 Dibb 167, N8 Dibrugarh 156, H3 Dickinson 176, F2 Dickson 152, I2 Diddian 156, D8 Didiéni 166, D6 Die 134, G5 Diego de Almagro 188, C3 Diego Ramirez; isla 189, C9 Diekirch 140, F6 Dien Bien Phu 157, Diepholz 140, H3 Dieppe 134, E3 Diest 140, D4 Diffa 166, H6 Differdange 140, E6 Digges; isla 175, K3 Digne 134, H5 Digos 161, H3 Digue, La; isla 169, LL15 Digul; rio 161, K6 Dijon 134, G4 Diksmuide 140, B4 Dikwa 167, H6 Dili 161, H6 Dilalo 168, D4 Dilley 179, E2 Dillon 176, D2 Dimas 178, C3 Dimbokro 166, E7 Dimbovita: río 142. G4 Dimitrograd 142, G6 Dimitrovgrad 152, E4 Dimona 154, B3 Dinagat; isla 161, H2 Dinamarca; estr. 170, P3 Dinamarca 141, Dinan 134, C3 Dinant 140, D5 Dindar; rio 167, L6 Dindigul 156, D6 Dindigul 156, D6 Dingle; bahia 137, B4 Dingwall 137, E2 Dingxi 158, H4 Dinslaken 140, F4 Diourbel 166, B1 Diourbel 166, B6 Dipolog 161, G3 Dirah; gebel 55, G4 Dire Dawa 167, N7 Diriamba 180, B4 Dirk Hartogs; isla 194, A5 Dirranbandi 194, H5 Disappointment; cabo 176, B2 Disappointment; lago 194, C4 Dishna 167, P10

Disko; bahia 175, M3 Disko; isla 175, M3 Dispur 156, G3 Dispur 156, G3 Disug 167, P9 Diu 156, C4 Divinópollis 188, G2 Diviso, El 186, C3 Divisões; srra. 187, H7 Divisor; srra. 186, D5 Dixon; estr. 174, E4 Diyala; río 155, G6 Diyarbakir 155, F5 Dja; río 168, B1 Djado; msta. 165, F4 Djafou 165, D3 Djaja; pico 161, J5 Djakovica 142, E5 D'jamåa 165, E2 Diambala 168, B2 Djanet 165, E4 Djayawidjaya; mtes. 161, J5 Djebeniana 165, F1 Djelfa 165, D2 Djelfa 166, F2 Djema 167, K7 Djemadja; isla 160, D4 161. J5 Diem, El- 165, F1 Djerba; isla 165, F2 Djerem; río 166, H7 Djerid, Chott; lago 165, E2 Djibo 166, E6 Djibuti 167, N6 Djibuti 167, N6 Djidjelli 165, E1 Djouf, El; des. 165, B4 Djugu 166, F7 Djugu 168, F1 Djum 168, B1 Djúpivogur 141, N6 Djurab; mac. mont. 167, 15 Dneprodzerzinsk 144, D3 Dnepropetrovsk 144, D3 D3 Dnestr; rio v. Dniester Dniester; rio 144, D3 Dniester; rio 144, C3 Doba 167, I7 Dobbyni 194, F3 Doberai; pen. 161, I5 Dobo 161, I6 Doboj 142, D4 Dobrudja; reg. 139, O5 Doce; río 187, J7 Doctor Arroyo 179, E3 Doctor Pedro P. Peña 188, D2 Doda Betta; pico 156, D6 Dodecaneso; arch. 143, H8 Dodge City 176, F4 Dodoma 168, G3 Doeshurg 140, F3 Doestinchem 140, F4 Dogai Coring; lago 158, E5 Dogger; cca. subm. 130, D2 130, D2 Dogondutchi 166, F6 Doha 155, H7 Doiran; Iago 143, F6 Doiras; emb. 78, E1 Dois Irmaos; srra 187, J5 Dokkum 140, E2 Dolbeau 177, L2 Dol-de-Bretagne 134, D3 Dole 134, G4 Dolgellau 137, F4 Dolina 142, F2 Dolni Chiflik 142, H5 Dolo 169, S24 Dolomitas; mac. mont. 136, D1 Dolores 112, B3 Dolores 188, E5 Dolores Hidalgo 179, D3 D3 Dolphin y Union; estr. 174, G3 Domadare 169, S24 Dombas 141, C3 Dombóvár 142, D3 Dôme, Puy de; pico 134, F5 Domeyko; cord. 188, C2 Dominica; isla 181, G3 Dominica 181, G3 Dominica 181, G3 Dominicana, República 181, E3 Dominica, Paso de; estr. 181, G3 Domo 169, T23 Don; río 137, F2 Don; río 144, E3

Don Benito 102, C3

Doncaster 137, G4 Dondo 168, B3 Dondo 168, F5 Dondra; cabo 156, E7 Donegal; bahía 137, C3 Donegal 137, C3 Donetsk 144, D3 Donetz; río 144, D3 Dongara 194, A5 Donggala 160, F5 Donghai 159, K5 Dóng Hoi 157, J5 Dongjiang; río 159, J7 Dongola 167, L5 Dongola 167, L5 Dongtinghu; lago 158, J6 Donji Vakuf 142, C4 Dønna; isla 141, D2 Donnersberg; cima 140, G6 Donostia-San Sebastián, 82, H5 Doña María, Punta; cabo 186, C6 Doña Mencia 122, D3 Doñana; parq. nac. 122, B3 Doonerack; pico 174, C3 Dor 154, A2 Dor 154, A2
Dora; lago 194, C4
Dorada, La 186, D2
Dorado, El 178, C3
Dorado, El 179, F1
Dorado, El 186, F2
Dorchester; cabo
175, K3 Dorchester 137, F5 Dordona; río 134, E5 Dordrecht 140, D4 Dori 166, E6 Dorotea 141, E2 Dorre; islas 194, A5 Dorsal, Cordillera; cord. 55, J1 Dorsten 140, F4 Dortmund 138, D2 Doruma 167, K8 Dos Bahías; cabo 188, C6 Dosbarrios 106, C3 Dos Hermanas 122, C3 Dos Picachos, Cerro; pico 178, B2 Dosso 166, F6 Dothan 177, I5 Douai 134, F2 Douarnenez 134, B3 Douglas 137, E3 Douglas 176, E5 Doullens 140, B5 Dourada; srra. 187, 6 Douro (Duero); río 135, E2 Douze; rio 55, F1 Dover 137, H5 Dover 177, K4 Dovrefjell; mtñas. 141, C3 Downpatrick 137, E3 Drâa; wadi 165, B3 Drâa, Hamada del; des. 165, B3 Drachten 140, F2 Dragoman; pto. mont. 142, F5 Dragonera; isla 118, D2 Draguignan 134, H6 Drake; estr. 196, G4 Drakensberg; cord. 169, E7 Dráma 143, G6 Drama 143, G6 Drammen 141, C4 Drava; río 138, G4 Dresde 138, G2 Dreux 134, E3 Driebes 107, C2 Drina; río 142, D4 Drobeta Turnu Severin 142, F4 Drogheda 137, D4 Drogóbyč 142, F2 Drăgăsani 142, G4 Drumheller 174, G4 Družba 144, D2 Družba 158, D2 Družina 153, O3 Drvar 142, C4 Drygalski; isla 196, Drysdale; río 194, D3 Duala 166, G8 Dualo 160, G5 Duarte; pico 181, E3 Dubai 155, I7 Dubawnt; lago 174, H3 Dubawnt; rio 174, H3 Dubbo 194, H6 Dublin 137, D4 Dublin 177, J5 Dubno 142, G1 Dubossary; emb 142,

Dubrovica 142, H1 DubrovniK 142, D5 Dubrovskoje 153, L4 Dubuque 177, H3 Duchess 194, F4 Dudelange 140, F6 Dudinka 152, I3 Duentza 166, E6 Dueñas 96, D3 Duero; río 54, C2 Duff; arch. 191, F4 Dugi Otok; isla 142, B4 Duifken, Punta; cabo 194, G2 Duisburg 138, D2 Duitama 186, D2 Dujuuma 169, S24 Dukhan 155, H7 Dukla, Paso de; pto. mont. 142, E2 Dukou 158, H6 Dukou 158, H6
Dulce; golfo 180, C5
Dulce; rio 188, D3
Dülmen 140, G4
Duluth 177, H2
Dumaguete 161, G3
Dumai 160, C4
Pumaran; isla 160 Dumaran; isla 160, F2 Dumfries 137, F3 Dümmer; lago 140, H3 Dunaföldvár 142, D3 Dunaújváros 136, H1 Dunaújváros 142, D3 Dundalk; bahía 137, D4 Dundalk 137, D3 Dundas; lago 194, C6 Dundas 175, L2 Dundee 137, F2 Dundee 169, F7 Dundrum; bahia 137, **E**3 Dundrum 137, E3 Dunedin 195, M15 Dunfermline 137, F2 Dungarvan; pto. 137, D4 Dungarvan 137, D4 Dunhua 159, M3 Dunhuang 158, F3 Dunkerque 134, F2 Dunkery Hill; pico 134, C2 Dunkwa 166, E7 Dun Laoghaire 137, Dunmore Town 181, D1 Dunnore; cabo 137, B4 Duns 137, F3 Duolun 158, K3 Duque de Caxias 188, H2 Duque de Gloucester; islas 191, K6 Durack; mtes. 194, D3 Durance; río 134, G6 Durango; est. fed. 178, C3 Durango 176, E4 Durango 179, D3 Durango 82, G5 Durant 177, G5 Durant 177, G5 Duratón; río 97, E3 Durazno 188, E4 Durban 169, F7 Dúrcal 123, E4 Düren 140, F5 Durgāpur 156, F4 Durham 137, G3 Durham 177, K4 Durmitor; pico 142, D5 Durrës 136, H4 Durruelo de la Sierra 97, F3 D'Urville; isla 195, N13 Dusak 152, G6 Dushanbe 152, G6 Düsseldorf 138, D2 Dutch Harbor 170, S Duyun 158, I6 Dvina Occidental; río 144, C2 Dvina Septentrional; río 144, E1 río 144, E1 Dyer; cabo 175, L3 Dyersburg 177, I4 Dzag 158, G2 Džambul 152, H5 Džankoj 144, D3 Dzaoudzi 169, O17 Dzavchan; río 158, G2 Dželinda 153, L3 Dzeržinsk 144, E2 Džetygara 152, G4 Džezkazgan 152, G5 Džizak 152, G5

Džugdžur; mtes. 153, N4

Dzungaria; reg. 158, E2 Dzuunmod 158, I2 Eagle 174, D3 Eagle Pass 176, F6 Eastbourne 137, H East London 169, E8 Eastmain; río 175, K4 Eastmain 175, K4 Eastport 177, M3 Eau Claire 177, H3 Eau Claire, I'; lago 175, K4 Eauripik; at. 161, K3 Ébano 179, E3 Eboli 136, F4 Ebolowa 168, B1 Ebonowa 168, B1 Ebon; isla 191, F3 Ebro; emb. 55, D1 Ebro; río 55, D1 Ebro, Delta del 92, A3 Ebro, Depresión del 55, E1 55, E1 Écaussinnes 140, D5 Écija 122, C3 Ecuador 186, C4 Echano 82, G5 Echarri-Aranaz 86, G6 Echevarri v. Etxebarri Echt 140, E4 Echternach 140, F6 Echuca 194, G7 Ed 167, N6 Ede 140, E3 Edéa 166, G8 Eden; río 137, F3 Eder 138, E2 Édessa 143, F6 Edge; isla 148, F2 Edievale 195, L15 Edimburgo 137, F3 Edirne 142, H6 Edjelé 165, E3 Edmonton 174, G4 Edmundston 177, M2 Edremit 143, H7 Eduardo; lago 168, F2 Eduardo VII; pen. 196-2, P2 Edwards; msta. 176, F5 F5 Eeklo 140, C4 Eersel 140, E4 Efate; isla 191, F5 Eferi 165, E4 Ega; rio 86, H6 Égades; islas 136, E5 Egedesminde 175, M3 Egeo; mar 143, G7 Eger 142, E3 Egersund 141, B4 Egerton; mte. 194, **B**4 Egina; isla 143, F8 Egipto 167, K3 Eglab, El; reg. 165, B3 Egmont; pico 195, 012 O12 Egusquiza v. Eguzkitza Eguzkitza 82, E3 Egvekinot 153, R3 Eiao; isla 191, K4 Eibar 82, G5 Eibergen 140, F3 Eider; rio 138, E1 Eifel; mac. mont. 140, F5 140, F5 Eigg; isla 137, D2 Eighty Mile; playa 194, C3 Eil 169, T23 Eindhoven 140, E4 Einsenerz 142, B3 Eire v. Irlanda Eirunepė 186, E5 Eiseb; río 168, C6 Eisenach 138, F2 Eisenstadt 142, C3 Eisling; mtes. 140, E6 Eisling; intes. 140, E6 Ejea de los Caballeros 88, B1 Ekaterinburg 144, G2 Eketahuna 195, O13 Ekibastuz 158, C1 Ekimčan 153, N4 Elassón 143, F7 Elat 154, D7 Elâziğ 131, G4 Elba; isla 136, D3 Elba; río 138, F1 Elbasan 143, E6 Elbert; pico 176, E4 Elbeuf 134, E3 Elblag 139, J1 Elbrus; pico 144, E3 Elburg 140, E3 Elburgon 168, G2 Elburg; mtes. 155, H5 El Castillo de las

Guardas 135, F6 Elciego v. Eltziego Elche de la Sierra 107, D4 Elda 112, B3 Elde; río 138, F1 Eldoret 168, G1 Elefante; isla 196, F3 Elektrostal' 144, D2 Elephant Butte; emb. 176, E5 Eleuthera; isla 181, D1 El Fayun 167, P10 Elgin 137, F2 Elgin 177, I3 Elgoibar 82, G5 Elgon; pice 168, FI Elhove 142, H5 Elila; río 168, E2 Elista 144, E3 Elizabeth 177, L3 Elizabeth 194, F6 Elizabeth City 177, K4 Eljas, río 135, F4 Eljas 102, B1 Elkhart 177, I3 Elko 176, C3 Elmira 177, K3 El Mreyyé; reg. 166, D5 Elna 134, F6 Elorrio 82, G Elorz 86, H6 G5 Elota 178, C3 Eloy 178, B1 Elqui; río 188, B3 Eltziego 82, G6 Eluru 156, E5 Elvas 135, E5 Elverum 141, C3 Elx; emb 112, B3 Elx 112, B3 Ely 137, H4 Elv 176, D4 Ellef Ringnes; isla 174, H2 Ellesmere; isla 175, J2 J2 Ellesmere; lago 195, N14 Ellice; islas v. Tuvalu; islas Eman; río 141, D4 Emba; río 152, F5 Emba 152, F5 Embarcación 188, D2 Embrun 134, H5 Embu 168, G2 Emden; f. subm. 190, **B2** Emden 140, G2 Emerald 195, H4 Emerson 174, I5 Emi Koussi; pico 167, I5 Emiliano Zapata 179, F4 Emilia - Romaña; reg. 136, C2 Emira; isla 161, M5 Emiratos Arabes Unidos 155, H8 Emlichheim 140, F3 Emmen 136, C1 Emmen 140, F3 Emmerich 140, F4 Emory; pico 179, D2 Empalme 178, B2 Empangeni 169, F7 Empoli 136, D3 Emporia 177, G4 Ems; río 140, G3 Emsdetten 140, G3 Emsland; reg. 140, G3 Enare v. Inari Enare V. Inan Encamp 134, K9 Encantada, Cerro de Ia; pico 176, C5 Encarnación 188, E3 Encinasola 122, B2 Enclar; srra. 134, J9 Encontrados 181, E5 Encuentros, Los 180, B4 Ende 160, G6 Enderbury; isla 191, H4 Enez 143, H6 Engadine; reg. 136, D1 Enganno; isla 160, C6 Engaño; cabo 181, F3 En Gedi 154, B3 Engelo 134, H1 Engels 144, E2 Engelsmanplaat; isla 140, F2 Enghien 140, D5 Engiadina; reg. v. Engadine; reg. English; rio 177, H1 Enguera; srra. 112, Énguera 112, B2

Enid 176, G4 Eniwetok; at. 191, F2 Enkhuizen 140, E3 Enköping 141, E4 Enmedio 80, A2 Enna 136, F6 Ennedi: mac, mont. 167, J5 Ennis 137, C4 Ennis 176, G5 Enniscorthy 137, D4 Enns; río 138, H4 Enns; río 142, B3 Enontekiö 141, F1 Enriquillo; lago 181, E3 Enschede 140, F3 Ensenada 176, C5 Ensenada 178, A1 Entallada, Punta de la: cabo 55, L1 Entebbe 168, F1 Entrambasaguas 80 B1 Entrance, The 195, l6 Entrecasteaux; arch. 161, M6 Entrecasteaux, Punta; cabo 194, **B6** Entrepeñas; emb. 107, D2 Entre Ríos; cord. 180, B4 Entre Rios 187, H5 Entroncamento 135, D4 Enugu 166, G7 Envigado 186, C2 Eo: río 74, C1 Eolias; islas v. Lípari; islas Epe, 140, E3 Epernay 134, F3 Epernay 138, B3 Epila 88, B2 Épinal 134, H3 Epinouse; mtes. 55, G1 Epte: rio 140, A6 Erandio 82, E4 Erbeskopf; pico 140, G6 Erciyas; pico 155, E5 Erd 142, D3 Erebus; vol. 196-2, T2 Erechim 188, F3 Eresma; río 96, D3 Erevan 144, E3 Erft; río 140, F5 Erftstadt 140, F5 Erfurt 138, F2 Ergene; río 143, H6 Eria; río 54, B1 Erice 136, E5 Erie; lago 177, J3 Erie 177, J3 Erigavo 169, T22 Erimanthos; pico 143. E8 Erimo; cabo 159, T10 Eritrea 167, M5 Erjas; río 54, B2 Erlangen 138, F3 Erlian 158, J3 Ermelo 140, E3 Ermua 82, G5 Ernakulam 156, D6 Ernesto Legouve; arref. 191, J7 Ernstberg; mte. 140, Erode 156, D6 Eromanga; isla 191, Errenteria 82 H5 Erris; cabo 137, C3 Erro 86, H6 Ersekë 143, E6 Erstein 134, H3 Erzgebirge; mtes. v. Metálicos, Montes; mtes. Erzincan 155, E5 Erzurum 155, F5 Esan; cabo 159, T10 Esbjerg 141, C5 Esbo v. Espoo Escala, I' 92, D1 Escalda; río 140, D4 Escales; emb. 88, D1 Escalón 179, D2 Escandinavia; pen. 130, E1 Escania; reg. 141, D4 Escárcega 179, F4 Escatrón 88, C2 Esch-sur-Alzette 140, Eschweiler 140, F5 Esclavo, Gran Lago del; lago 174, G3 Escocia; país 137, E Escondido; río 180, C4 Escoriaza v. Eskoriatza Escucha 88, C3

Escudo; pto. mont. Estremadura: com. 55, D1 Escuinapa 178, C3 Escuintla 180, A4 135, D4 Estremoz 135, E5 Estrondo; srra. 187. Esera; río 88, D1 Esgueva; río 96, D3 Eskilstuna 141, E4 15 Esztergom 142, D3 Etah 175, K2 Étampes 134, F3 Étaples 134, E2 Etawah 156, D3 Eskisehir 154 D5 Eskoriatza 82, G5 Esla; emb. 135, F2 Esla; río 96, C2 Eten-Leur 140, D4 Eslavonia 138, I5 Eslovaquia 139, K3 Eslovenia 142, B4 Ethel, el-; wadi 165, C3 Etiopía 167, M7 Esmeraldas 186, C3 Esmirna v. Izmir Esneux 140, E5 Etiópico, Macizo; mac. mont. 167, M6 Espada, Punta; cabo 181, E4 Etna; vol. 136, F6 Etosha Pan; lago 168, C5 Ettelbrück 140, F6 Espalmador; isla 118, C3 España 54-55 Española, La; isla 181, E3 Etxebarri 82, G5 Etzatlán 179, D3 Eubea; isla 143, F7 Euclides da Cunha 187, K6 Espardell; isla 118, C3 Esparreguera 92, B2 Eufrates; río 155, E5 Esparta 180, C5 Esparta v. Spárti Eugene 176, B3 Eugenia, Punta; cabo 178, A2 Espartel; cabo 54, Eume; emb. 74, C1 Eume; río 74, B1 Eupen 140, F5 Espazote, Cerro; pico 179, C3 Espejo 122, D3 Fureka 176, B3 Espera 122, C4 Esperance 194, C6 Euroasiática; cca subm. 196, L1 Europa: isla 168. H6 Esperanza; pico 135, Europa Occidental; cca. subm. 130, B3 M15 Esperanza 178, C2 Esperanza, La 180, B3 Europa, Punta de; cabo 122, C4 Eurotas; rio 143, F8 Euskadi v. País R4 Esperanza, La 180, Esperó, Punta de s'; cabo 119, F2 Espichel; cabo 135, Vasco Euskirchen 140, F5 C5 Eutaw 179, G1 Espiel 122, C2 Espinar, El 97, D4 Evansville 177, I4 Evensk 153, P3 Everest; pico 156, F3 Everett 176, B2 Evergem 140, C4 Espinhaço; srra. 187, Espinho 135, D3 Evinayong 168, B1 Évora 135, E5 Espinosa de los Monteros 97, E1 Espíritu Santo; bahía 179, G4 Evreux 134, E3 Evry 134, F3 Exe; rio 137, F5 Exeter 137, F5 Exmoor; páramo 134, C2 Espíritu Santo; isla 178, B3 Espíritu Santo; isla 191, F5 Espita 179, G3 Exmouth; golfo 194, Espluga de Francolí 92, B2 Expedition; mtes. Esplugues de Llobregat 92, E5 Esplús 88, D2 195, H4 Extremadura; comun. aut. 102 Espoo 141, G3 Espóradas del Norte; arch. 143, F7 Exuma; estr. 181, D2 Exuma; isla 181, D2 Exuma Cays; cayos Esporlas 118, D2 181, D2 181, D2 Eyasi; lago 168, F2 Eyre; lago 194, F5 Eyre; mtes. 195, L15 Eyre; pen. 194, F6 Eyre 194, D6 Espuña; pico 116, E5 Espuña; srra. 116, E5 Esquel 188, B6 Esquivias 106, C2 Essauira 165, B2 Essen 140, D4 Eyre Creek: rio 194, Essen 140, F4 Essens 140, F4 Essens 140, G2 Essequibo; río 186, Ezcaray 100, E2 Ezine 143, H7 G3 Esslinger 138, E3 Estaca de Bares, Fabala 166, D7 Punta da; cabo 74, Fabara 88, D2 Fabero 96, B2 Fabriano 136, E3 Fachi 166, H5 Estación El Oro 179, D2 Estadilla 88. D1 Fada 167 . 15 Estados; isla 189, E8 Estados Unidos 176-Fada n'Gourma 166, F6 F6 Faddejevskij 153, O2 Faenza 136, D2 Fafe 135, D2 Fafen; rio 169, S23 Fagernes 141, C3 Fagnano; Jaco 189 177 Estância 187, K6 Estancias; srra. 123, F3 Estanyó; pico 134, K8 Estanyó; srra. 134, Fagnano; lago 189, **K8** Č8 C8 Fagne; com. 140, D5 Faial; isla 135, M15 Fair; cabo 137, D3 Fair; isla 137, I2 Fairbanks 174, D3 Fairlie 195, M15 Estarreja 135, D3 Estats, Pica d'; pico 92. B1 Este; cabo 195, Q11 Estelí 180, B4 Estella 86, G6 Estepa 122, D3 Estépar 97, E2 Estepona 122, C4 Fairweather; pico 174, E4 Fais; isla 161, K3 Estepona 122, C4 Esterri d'Aneu 92, B1 Estevan 176, F2 Estiria; reg. 138, H4 Estocolmo 141, E4 Estonia 144, C2 Estoril 135, C5 Estrada, A 74, B2 Faisalabad 156, C2 Faizabad 155, L5 Fakahina; isla 191, L5 Fakaofo: isla 191, H4 Fakarava; isla 191, K5 Fakfak 161, I5 Estrasburgo 134, H3 Estrêla; pico 135, E3 Estrêla; srra. 135, E3 Faladoira; srra. 74,

Falaise 134, D3

Falam 156, G4 Falces 86, H6 Falce; cabe 118, C3

Falcón; emb. 179, E2

Estrella; mte. 55, D3 Estrella; pico 123, E2

Estrellada, Punta de

la; cabo 127, F2

Ferreira do Alentejo

Ferreñafe 186, C5

Ferreries 119, F2

Ferreruela 96, B3

135, D5

Falešti 142, H3 Ferret; cabo 134, D5 Falfurrias 179, E2 Falkenberg 141, D4 Falkland: arch. v. Malvinas: arch Falköping 141, D4 Falmouth 137, E5 Falset 92 A2 Falset 92, A2
Falso; cabo 181, E3
Falster; isla 141, C5
Falun 141, D3
Fall River 177, L3
Famalé 166, F6 Famatina; srra. 188, C3 Famenne; reg. 140, E5 E5 Fana 141, B3 Fangak 167, L7 Fanning; isla v. Tabuaeran: isla Fano 136, E3 Fan Si Pan 157, I4 Faradje 167, K8 Farafangana 169, Q20 Farah; río 155, J6 Farah 155, J6 Farallón de Medinilla; isla 161, Farallón de Pájaros; isla 190, D1 Farallón, Punta; cabo 55, E4 ob, E4 Farasan; islas 155, F9 Faraulep; at. 161, K3 Fardes; río 55, D4 Farewell; cabo 195, N13 Fargo 176, G2 Faria; wadi 154, B2 Fariones, Punta; cabo 127, F1 cabo 127, F1 Fariza 96, B3 Farmington 176, E4 Farmington 177, L3 Fårö; isla 141, E4 Faro; srra. 74, C2 Faro 135, E6 Faro, Ponta del; cabo 136, F5 Farquhar; arch. 162, M10 Farrukhabad-Fatengarh 156, D3 Fars; reg. 155, H6 Fársala 143, F7 Farsund 141, B4 Fartak, Rā's; cabo Farvel; cabo 175, N4 Fáshir, al- 167, K6 Fashn, al- 167, P10 Fasidabad 156, D3 Fasnia 126, C2 Fastov 142, I1 Fatagar; cabo 161, I5 Fátima 135, D4 Favara 136,E6 Faxaflói; bahía 141, L6 Fayal; isla v. Faial; isla Faya-Largeau 167, I5 Fayetteville 177, H4 Fayetteville 177, K4 F'Dérick 166, C4 Fear; cabo 177, K5 Fécamp 134, E3 Fehmarn; isla 138, F1 Feijó 186, D5 Feira 168, F5 Feira de Santana 187, K6 Felanitx 118, E2 Felguera, La 78, F1 Felipe Carrillo Puerto 179, G4 Félix 123, F4 Femund; lago 141, C3 Fene 74, B1 Fenhe; río 158, J4 Fer; cabo 165, E1 Férai 143, H6 Ferfer 169, T23 Fergana 152, H5 Fergus Falls 177, G2 Fergusson; isla 161, M6 Ferkéssédugu 166, D7 Ferlo; reg. 166, C5 Fermoselle 96, B3 Fermoy 137, C4 Fernando de Noronha; arch 187, L4 Fernán Núñez 122, D3 Fernie 176, C2 Feroe; arch. 130, C1 Ferrara 136, D2 Ferrat; cabo 55, E5

Ferrol; ría 74, B1 Ferrol 74, B1 Ferrutx; cabo 118, E2 Fetesti 142 H4 Fez 165, B2 Fezzán; reg. 167, H3 Fianarantsoa 169. 020 Fichtelgebirge; mac. mont. 138, F2 Ficksburg 169, E7 Fidenza 136, D2 Fidji; arch. 191, G5 Fidji; cca. subm. 191, G6 Fidji 191, G5 Fier 143, D6 Figalo; cabo 55, E5 Figeac 134, E5 Figueira da Foz 135, D3 Figueiró dos Vinhos 135, D4 Figueres 92, C1 Figuig 165, C2 Filabres; srra. 123, F3 Filadelfia 177, L4 Filchner; barr. hielo 196, D2 Filiatra 143, E8 Filingué 166, F6 Filipinas; f. subm. 161, H2 Filipinas; mar 161, H1 Filipinas 161, G2 Filipo; arref. 191, J4 Filippias 143, E7 Filipstad 141, D4 Firmi; río 168, C2 Fingoè 168, F4 Finisterre; cabo v. Fisterra; cabo Finke; río 194, E4 Finlandia; golfo 141, G4 Finlandia 141 Finlay; río 174, F4 Finnmark; reg. 141, G1 Finnsnes 141, E1 Finschhafen 161, L6 Fiñana 123, F3 Fionia; isla 141, C5 Fiorland; reg. 195, K15 Fig 154, B2 Firgas 126, D2 Firozabad 156, D3 Firuzabad 155, H7 Fish; rio 169, C7 Fisher; estr. 175, J3 Fishguard 137, E5 Fismes 140, C6 Fisterra; cabo 74, A2 Fisterra 74, A2 Fitero 86, H6 Fitri; lago 167, I6 Fitz Roy; pico 189, Fitz Roy 188, D7 Fitzroy; río 194, C3 Fitzray; río 195, H4 Fitzray Crossing 194, D3 Fizi 168, E2 Flagstaff 176, D4 Flaming; mac. mont. 138, G2 Flaming Gorge; emb. 176, E3 Flamingo; bahia 161, 16 Flandes; reg. 140, B5 Flat; isla 169, X26 Flathead; lago 176, D2 Flattery; cabo 176, 82 Flavy-le-Martel 140, C6 Fléche, La 134, D4 Flekkefjord 141, B4 Flémalle 140, E5 Flensburg 138, E1 Flers 134, D3 Fletcher; drs. subm. 170, H1 Flevoland Este; reg. 140 F3 Flevoland Sur; reg. 140, E3 Flinders; arref. 195, Flinders; isla 194, H7 Flinders; rio 194, G4 Flin Flon 174, H4 Flint; isla 191, J5 Flint: río 177, J5 Flint 137, F4 Flint 177, J3 Flix: emb. 55, F2 Flix 92, A2 Flixecourt 140, B5 Flize 140, D6 Florac 134, F5 Florence 177, I5 Florence 177, K5

Florencia 136, D3 Florencia 186, C3 Florennes 140, D5 Florenville 140, E6 Flores; isla 135, K11 Flores; isla 160, G6 Flores: mar 160, G6 Flores, Hall 160, St Flores 180, B3 Flores, Las 188, E5 Floresta, La 92, E5 Floriano 187, J5 Florianópolis 188, G3 Florida; bahia 177, J6 Florida; est. fed. 177, J6 Florida; estr. 180, C2 Florida; pen. 177, J6 Florida 180, D2 Florida 188, E4 Florida 188, E4 Florida, Cayos de; cayos 180, C2 Florida, La 92, F4 Florido; río 179, C2 Florina 143, E6 Florø 141, B3 Flumen; río 88, C2 Flumendosa; rio 136, C5 Fluviá; rio 92, C1 Fluvia; rio 92, C1 Fly; rio 161, K6 Foča 142, D5 Focsani 142, H4 Foggia 136, F4 Fogo; isla 169, K13 Foia; mte. 54, A4 Foios 112, E5 Foix 134, E6 Foligno 136, E3 Fomboni 169, N17 Fondi 136, E4 Fonfria 96, B3 Fonsagrada, A 74, C1 Fonseca; golfo 180, B4 Fontainebleau 134, F3 Font Blanca; pico 134, K8 Fonte Boa 186, E4 Fontenay-le-Comte 134, D4 Fontur; cabo 141, N6 Fonualei; isla 191, H5 Fonz 88, D1 Forbach 134, H3 Forbes 194, H6 Forcall 112, B1 Forcarei 74, B2 Ford Good Hope 174, F3 Forel 175, Ñ3 Forges-les-Eaux 140, A6 Forlí 136, E2 Formentera: isla 118. C3 Formentera 118, C3 Formentor; cabo 118, E2 Formia 136, E4 Formiga 188, G2 Formosa; bahia 168, Formosa; srra. 187, G6 G6 Formosa 187, I7 Formosa 188, E3 Formosa v. Taiwan Fornos de Algodres 136, E3 Forrest 194, D6 Forrest City 177, H5 Forsayth 194, G3 Fort-de-France 181, G4 Fort Albany 175, J4 Fortaleza 187, K4 Fort Chimo 175, L4 Fort Collins 176, E3 Fort Dodge 177, H3 Fortescue; rio 194, R4 Fort George; rio 175, K4 Fort George 175, K4 Forth; estuario v. Forth, Firth of; estuario Forth, Firth of; estuario 137, F2 Fort Lauderdale 177, J6 Fort Liard 174, F3 Fort Liberté 181, E3 Fort MacLeod 176, D2 Fort McPherson 174, E3 Fort Morgan 176, F4 Fort Myers 177, J6 Fort Nelson 174, F4 Fort Norman 174, F3 Fort Peck; emb. 176, Fort Philip; bahia 194, G7 Fort Pierce 177, J6 Fort Portal 168, F1

Fort Providence 174. G3 Fort Reliance 174, H3 Fort Resolution 174, Fort Ševčenko 144, F3 Fort Rupert 175, K4 Fort Saint John 174, F4 Fort Selkirk 174, E3 Fort Severn 175, Ja Fort Simpson 174, F3 Fort Smith 174, G4 Fort Smith 177, H4 Fort Smith, Distrito de; div. admva. 174, G3 Fort Stockton 176, F5 Fortuna 116, E4 Fort Vermilion 174, G4 Fort Walton Beach 177, I5 Fort Wayne 177, I3 Fort William 137, E2 Fort Worth 176, G5 Fort Yukon 174, D3 Foshan 158, J7 Fougeres 134, D3 Foujiang; rio 158, I5 Foula; isla 137, I1 Foulweather: cabo 176, B3 Foum Zguid 165, B2 Fourmies 140, D5 Foveaux; estr. 195, L16 Fox; isla 174, B4 Foxe; pen. 175, K3 Foxe, Canal; estr. 175. J3 Foxe, Cuenca de: bahía 175, K3 Foyle; lago 137, D3 Foz; ría 74, C1 Foz 74, C1 Foz do Iguaçu 188, F3 Foz do Riozinho 186, D5 Fraga 88, D2 Franca 188, G2 Francavilla Fontana 136, G4 Franceville 168, B2 Francia 134 Francis Case; Iago 176, G3 Francisco I. Madero 179, D2 Francistown 168, E6 Franco Condado; reg. 134, G4 Franco, El 78, E1 Francolí; río 92, B2 Fransker 140, E2 Franfurt del Main 138, E2 Franfurt del Oder 138, H1 Frankfield 180, D3 Frankfort 177, J4 Franklin; estr. 175, I2 Franklin, Distrito de; div. admva. 170, H2 Franklin Roosevelt; lago 176, C2 Franks; pico 176, E3 Franqueses del Vallès, Les 92, C2 Franz 177, J2 Fraser; isla 195, l4 Fraser; río 174, F4 Fraserburgh 137, G2 Frasno, El 88, B2 Fraustro 179, D2 Fray Bentos 188, E4 Frederica 141, C5 Fredericksburg 177, K4 Fredericton 175, L5 Frederiksháb 175, Frederikshavn 141, C4 Fredrikstad 141, C4 Freeling; mte. 194, E4 Freeport 177, G6 Freeport 180, D1 Freetown 166, C7 Fregenal; srra. 102, B3 Fregenal de la Sierra 102, B3 Fregeneda, La 135, F3 Freising 138, F3 Freistadt 142, B2 Fréjus 134, H6 Fremantle 194, B6 Fremont 176, G3 Frenchman; rio 176, E2 Frenda 165, D1 Fresco; rio 187, H5 Fresnillo 179, D3 Fresno 176, C4

Fresno el Viejo 96, Freu; cabo 119, E2 Freudenberg 140, G5 Frévent 140, B5 Fria; cabo 168, B5 Fria 166, C6 Fria, La 181, E5 Frias 188, C3 Friburgo 136, B1 Friburgo de Brisgovia 138, D3 Friedrichshafen 138, E4 Friesach 142, B3 Friesoythe 140, G2 Frigate; isla 169, LL15 Frio; cabo 188, H2 Frio! 74, C1 Frisia Occidental; reg. 140, D3 Frisia Oriental; reg. 140, G2 Frisias; islas 138, C1 Frisias Occ.; islas 140, E2 Frisias Or.; islas 138, D1 Frisias Or.; islas 140, G2 Friul - Venecia Julia; reg. 136, E1 Frobisher; bahía 175, Frobisher Bay 175, L3 Frohavet; estr. 141, C2 Frome; lago 194, F6 Fromista 96, D2 Front; mtes. 176, E3 Fronteira 135, E4 Frontera 126, A3 Frontera 179, F4 Frontera, Punta; cabo 180, A3 Frosinone 136, E4 Frøya; isla 141, C3 Frugues 140, B5 Frunze v. Biškek Frutal 188, G2 Frydek-Místek 142, D2 Făgăra 142, G4 Făgăras; mtes. 142, G4 Făurei 142, H4 Fülah, al- 167, K6 Fuchskaute; cima 140, H5 Fuego, Montaña del; mtña. 127, F2 Fuencaliente de la Palma 126, B2 Fuencaliente, Punta de: cabo 126, B2 Fuendejalón 88, B2 Fuengirola 122, D4 Fuenlabrada 110, B2 Fuenlabrada de los Montes 102, D2 Fuenmayor 100, F2 Fuensalida 106, B2 Fuensanta de Martos 122, E3 Fuente-Álamo 107, E4 Fuente-Alamo 116, E5 Fuentealbilla 107, E3 Fuente de Cantos 102, B3 Fuente del Arco 102, Fuente del Maestre 102, B3 Fuente de Pedro Naharro 107, C3 Fuente de Piedra 122, D3 Fuente de San Esteban, La 96, B4 Fuente el Fresno 106, C3 Fuente Obejuna 122, Fuente Palmera 122, C3 Fuentepelavo 97, D3 Fuenterrabia v. Hondarribia Fuentes 107, D3 Fuentes claras 88, **B3** Fuentes de Andalucia 122, C3 Fuentes de Ebro 88, Fuentes de León 102, **B3** Fuentes de Nava 96, D2 Fuentes de Oñoro 96, B4 Fuente Vaqueros 122, E3 Fuerte; rio 178,

Fuerte, El 178, C2 Fuerte Olimpo 188, F2 E27 Lezteventura; isla 127, E2 Fuga; isla 159, L8 Fujin 159, N2 Fujiyama; vol. 159, S11 Fukue; isla 159, M5 Fukui 159, S11 Fukuoka 159, R12 Fukushima 159, T11 Fulda; rio 138, E2 Fulda 138, E2 Fumay 140, D5 Fumban 166, H7 Funafuti; isla 191, G4 Funchal 135, Q18 Fundación 181, E4 Fundão 135, E3 Fundy: bahía 175, L5 Funes 86, H6 Funtua 166, G6 Furnas: emb. 188. G2 Furneaux; arch. 194, Fürstenau 140, G3 Furth 138, F3 Fushun 159, L3 Fustiñana 86, H6 Futa Dialon: mac mont. 166, C6 Futuna; isla 191, H5 Fuwah 167, P9 Fuxian 159, L4 Fuxin 159, L3 Fuyang 159, K5 Fuyu 159, L2 Fuzhou 159, K6 Gabela 168, B4 Gabes; golfo 165, F2 Gabes 165, F2

Gabón 168, B2 Gaborone 168, E6 Gabriel y Galán; emb. 102, B1 Gabrovo 142, G5 Gacko 136, H3 Gacko 142, D5 Gadag-Betgeri 156, Gadamés 165, F2 Gádor; srra. 123, F4 Gadsden 177, I5 Gadu 165, F2 Gaeta; golfo 136, E4 Gaferut; isla 161, L3 Gafsa 165, E2 Gagnoa 166, D7 Gagnon 175, L4 Gaià; río 92, B2 Gaima 161, K6 Gainesville 177, J6 Gairdner; lago 194, F6 Gajsin 142, I2 Galaico, Macizo; mac. mont. 54, B1 Galán; pico 188, C3 Galana; rio 168, G2 Galapagar 110, A2 Galápagos; arch. 50 F5 Galar 86, H6 Galashields 137, F3 Galati 142, H4 Galatina 136, H4 Galdácano v. Galdakao Galdakao 82, G5 Galdar 126, D2 Galdhöpiggen; pico 141, C3 Galea 161, H4 Galea, Punta; cabo 82 D3 Gal, El 169, U22 Galena 174, C3 Galende 96, B2 Galera; río 55, D4 Galera Point; cabo 181, G4 Galera, Punta; cabo 186, B3 Galera, Punta; cabo

Galilea; reg. 154, B2 Galisteo 102, B2 Galitzia; reg. 139, K3 Galka'yo 169, T23 Galston 137, E3 Galtymore; mte. 137, C4 Galveston; bahía

118, E2

Galera, Punta; cabo 118, C2 Gales; país 137, F4 Gales; reg 134, B1 Galesburg 177, H3

Galets, des; punta

169, Y28 Galets, Riviere de; río 169, Y28

Galicia; comun. aut.

Galveston 179, F2 Gálvez 106, B3 Galway; bahía 137, Galway 137, C4 Gallarate 136, C2 Galle 156, E7 Gállego; río 88, C2 Gallegos; río 189, B8 Galley; cabo 137, C5 Gallinas, Punta; cabo 186, D1 Gallipoli 136, H4 Gallipoli 143, H6 Gällivare 141, F2 Gallo: rio 107, D2 Gallocanta; lag. 88 Galloway; pen. 137, E3 Gallup 176, E4 Gallur 88, B2 Gam; isla 161, I5 Gambia; 166, B6 Gambia; río 166, C6 Gambier; islas 191, L6 Gamboma 168, C2 Gambos 168, B4 Gamlakarleby v. Kokkola Gammouda 165, E2 Gamonal; pico 54, C1 Ganda 168, B4 Gandajika 168, D3 Gander 175, M5 Gandesa 92, A2 Gandhi; emb. 156, D4 Gandhinagar 156, C4 Gandía 112, B3 Gando, Punta de; cabo 126, D3 Ganganagar 156, C3 Ganges; rio 156, F4 Ganges, Bocas del; desb. 156, F4 Gangtok 156, F3 Ganjiang; río 159, K6 Gannett; pico 176, E3 Gante 140, C4 Ganzhou 159, J6 Ganzi 158, H5 Gao 166, E5 Gaoligong Shan; mtes. 157, H3 Gap 134, H5 Garachico 126, C2 Garad 169, T23 Garafia 126, B2 Garajonay; pico 126, B2 Garapan; isla 161, L1 Garba Härre 169, S24 García Solá, emb. 102, C2 Garda; lago 136, D2 Garden City 176, F4 Gardner; isla 191, H4 Gardo 169, T23 Garellano; río 136, E4 Garet el Djenoun 165, E3

Gargano; pico 136, Garissa 168, G2 Garm 152, H6 Garoe 169, T23 Garona; río 134, E5 Garona 166, H7 Garriga, La 92, C2 Garrigues, Les; com. 92, A2 Garrotxa, La; com.

92, C1 Garrovilla, La 102, **B3** Garrovillas 102, B2 Garrovillas 102, B2 Garrucha 123, G3 Garry; Iago 174, H3 Garsen 168, H2 Garvão 135, D6 Gary 177, I3 Garyān 167, H2

Garzón 186, C3 Gasan-Kuli 152, F6 Gascoyne; río 194, **B**5 Gascuña; reg. 134, D6

Gashaka 166, H7 Gashunhu; lago 158, НЗ Gasmata 161, M6 Gaspé; pen. 175, L5 Gaspé 175, L5 Gasset; emb. 106, C3

Gasteiz 82, G6 Gasteiz v. Vitoria-Gasteiz Gata; cabo 123, F4 Gata; srra. 96, B4 Gata 102, B1 Gata de Gorgos 112, Gasteiz

C3 Gateshead 137, G3 Gatún; lago 180, D5 Gaua-i-Zirreh; salar Gaua 166, E6 Gaucín 122, C4 Gaubati 156, G3 Gausta; pico Gavà 92, C2 Gávdhos: isla 143.G9 Gave d'Oloron; río 55, E1 Gavião 135, E4

Gavioto, Punta del; cabo 54, L1 Gävle 141, E3 Gawler; mtes. 194,

Gawler; mtes. 18 F6 Gawler 194, F6 Gaya 156, F4 Gaya 168, F6 Gayndah 195, I5 Gaza 154, A3 Gaziantep 155, E5 Gbarnga 166, D7 Gdansk; golfo 139, .11

Gdansk 139, J1 Gdov 141, I4 Gdov 141, 14 Gdynia 138, J1 Gebe; isla 161, H Gedera 154, A3 Gediz; río 143, 17 Gedser 138, F1 Geel 140, D4 Geelen 140, E5 Geelong 194, G7 Geer 158, D5 Geeraardsbergen

140 C5 Ge'ermu 158, F4 Gehua 161, M7 Geidam 166, H6 Geita 168, F2 Gejiu 158, H7 Gela 136, F6 Geldern 140, F4 Geldrop 140, E4 Gelsa 88, C2 Gelsenkirchen 140.

Gelz; barr. hielo 196, N2 N2 Gemas 160, C4 Gembloux 140, D5 Gemena 168, C1 Gemert 140, E4 Gement 140, E4 Gemona 136, E1 Genale; río 167, M7

Gendermalsen 140. Gendrinchen 140, F4 Genep 140, E4 General Acha 188,

General Alvear 188, C5 General Carrera, lago 188, B7 General Güelmes

188, C2 Generalísimo; emb. v. Benaixeve; emb. General Juan Madariaga 188, E5 General Paz 188, E3 General Pico 188 General Roca 188,

C₅ General Santos 161, H3 General Villegas 188, D5 General Vintter; lago

188. B6 Genil; río 122, C3 Genk 140, E5 Gennargentu; mac. mont, 136, C4 Génova; golfo 136, C2 Génova 136, C2

Genteng 160, D6 George; lago 168, F2 George 169, D8 Georgetown 177, K5 Georgetown 180, C3 Georgetown 186, G2

George Town v. Pinang Georgia; est. fed. 177, J5 Georgia 144, E3 Georgia del Sur; drs. subm. 196, C4 Georgia del Sur; isla 196, D4 Georgian; bahía 177,

Georgias del Sur; islas 189, J8 Georgina; río 194, F4 Gera 138, G2 Geral de Goiás; srra. 187.16 Geraldton 175, J5 Geraldton 194, A5 Gerar; río 154, A3 Gerena 122, B3 Gerêz; srra. 135, D2 Gérgal 123, F3

Gerlachovsky; pico

142, E2

Germiston 169, E7 Gernika-Lumo 82, G5 Gerolstein 140, F5 Gerona; prov. v Girona; prov. Gerona v. Girona Gers; río 55, F1 Gescher 140, F4

Getafe 110, B2 Geyser; banco submarino 169 018 Gezer 154, A3 Ghana 166, E7 Ghanzi 168, D6 Ghar, al-; wadi 154, B3

Geselheim 140, G5

Ghardaïa 165, D2 Ghārib, G.; gebel 167, P10 Ghāt 165, F4 Ghats Occidentales: cord. 156, C5 Ghats Orientales 156, D6

Ghaydah, al- 155, H9 Ghazaouet 165, C1 Ghazni 155, K6 Gheorghe Gheorghiu-Dej 142, H3

Gheorgheni 142, G3 Gheorghiu-Dej 144, D2 Giarre 136, F6 Gibara 181, D2 Gibeon 168, C6

Gibraleón 122, B3 Gibraltar; estr. 54, Gibraltar 122, C4 Gibraltar, Campo de; com. 122, C4 Gibson; des. 194, C4 Gibson; des.

Gidole 167 M7 Gien 134, F4 Giessen 138, E2 Gifu 159, S11 Giganta; srra. 178, B2 Giglio; isla 136, D3

Gijón 78, F1 Gila; río 176, D5 Gila Bend 176, D5 Gilbert; río 194, G3 Gilbert; río 194, G3 Gilena 122, D3 Gilgandra 194, H6 Gilgit 156, C1 Gilluwe; pico 161, K6 Gillam 174, I4

Gillen; lago 194, D5 Gillette 176, E3 Gillingham 137, H5 Ginebra; lago 138,

D4 Ginebra 138, D4 Ginés 122, B3 Gineta, La 107, E3 Gin Gin 195, Ginir 167, N7 Giohar 169, T24 Giona; pico 143, F7 Giovi, Paso de los; pto. mont. 136, C2

Gipuzkoa; prov. 82,

Girona; prov. 92, C1 Girona 92, C1

Gironda: estuario

134, D5 Gironella 92, B1

Gisborne 195, Q12 Gisborne 195, Q12 Gisenyi 168, E2 Giscrs 140, A6 Gistel 140, B4

Gistral; pico 54, B1 Gistredo; srra. 54, B1 Gitega 168, E2

Giv'atayim 154, A2 Giv'at Hamore; mte. 154, B2

Gioa Haven 175, I3

Giurgiu 142, G5

Givet 140, D5 Gizeh 167, P9

Giøvik 141, C3

Glacial Artico:

Glacial Antártico; océano 196-2

océano 196-1 Gladstone 195, l4

Glâma: río 141, C3

Glama; rio 141, C3 Glamfjord 141, D2 Glarus 138, E4 Glasgow 137, E3 Glasgow 176, E2 Glazov 144, F2 Glendale 176, C5 Glendive 176, E2

Glenhope 195, N13 Glen Innes 195, I5 Glens Falls 177, L3

Glittertind; pico 141,

Gliwice 142, D1

Globe 178, B1 Glogów 142, C1

G5 Girardot 186, D3

Girishk 155, J6

Gongbo'gyamda 158, F5 Gonggashan; pico 158, H6 Gonggeershan; pico 158, C4 Goniri 166, H6 González 179, E3 Goodenough; isla 161, M6

Goodland 176, F4 Goondiwindi 195, 15 Goor 140, F3 Goose; Iago 176, B3 Goose Bay 175, M4 Goražde 142, D5 Gorbeia; pico 82, G5 Gorda; srra. 102, B2 Gorda; srra. 122, D3 Gorda, Punta; cabo

Gordon Downs 194, D3 Goré 167, I7 Gore 167, M7 Gore 195, L16 Gorgan 155, H5 Gorge; río 169, Y29 Gorgona; isla 186, C3

127, F2

Gorinchem 140, D4 Goriza v. Korçe Korçe 143, E6 Gorizia 136, E2 Gorki; emb. 144, E2 Gorki v. Nizhni Novgorod Görlitz 138, H2 Gorliz 82, G5 Gorlovka 144, D3 Gorna Orjahovica 142, G5 Gornji Vakuf 142, C5

Gorno-Altaisk 152, 14

Gorodišče 139, P3 Gorodnica 142, H1 Gorodok 142, F2

Gorodok 142, H2 Gorong; islas 161, I5

Gorontalo 161, G4 Goryn; río 139, N2 Gorzów Wielkopolski 138, H1 Gospic 142, B4 Götaland; reg. 141,

Glorieuses; islas 169,

Gloucester 137, F5 Glubokoje 158, D1 Gmünd 142, B2

Gmunden 142, A3

Gnowangerup 194, B6

Goba 167, M7

Gobernador

Goba 169, F7 Gobabis 168, C6

Gregores 189, C7 Gobernador Valadares 187, J7

Gobi; des. 158, l3 Goch 140, F4 Godāvari; río 156, D5 Godella 112, E5

Godhavn 175, M3 Godoy Cruz 188, C4 Godthåb 175, M3

Godwin Austen (K2); pico 156, D1 Goeree; isla 140, C4 Goes 140, C4

Gogra; río 156, E3 Gohpur 158, F6 Goiânia 187, I7

Goiás 187, H7 Goierri 82, E4

Góis 135, D3

N13

Goizueta 86, H5 Göktepe 143, I8 Gol 141, C3

Golada 74, B2 Gold Coast 195, I5 Golden; bahía 195,

Goléa, El- 165, D2 Golega 135, D4 Golela 169, F7

Goleta 189, F7 Goleta, La 165, F1 Golfito 180, C5 Golo; río 134, H7 Golspie 137, F1 Gomara 97, F3

Gomati; rio v. Gogra;

río Gombe; río 168, F2 Gomel' 144, D2

Gomera; isla 126, B2 Gómez Farias 179,

Gómez Palacio 179,

D2 Gonābād 155, l6 Gonaïves 181, E3

Gonâve; golfo 181 E3

Gondar 167, M6 Gondia 158, D7

Gönen 143, H6

Gonâve; isla 181, E3

Gondomar 135, D2 Gondomar 74, B2 Gondora, Punta de; cabe 126, D2

Gonfital; bahia 54,

D2

Q18

Göteborg 141, C4 Gotha 138, F2 Gotinga 138, E2 Gotland; isla 141, Goto; isla 159, Q12 Gotska Sandön; isla 141, E4 Gottwaldov 142, C2 Gouda 140, D3 Gouin; emb. 175, K5 Goulburn; islas 194,

Goulburn 195, H6 Gourdon 134, E5 Gourma; reg. 166, F6 Gournay-en-Bray 140, A6 Gourrama 165, C2 Gourselik 166, H6 Goya 188, E3

Goyerri v. Goierri Goyllarisquizga 186, C6 Goz Beida 167, J6 Gozón 78, F1 Graaff-Reinet 169, D8 Gračac 142, B4 Gracias a Dios; cabo 180, C3

Graciosa; isla 127, F1 Graciosa; isla 135, М14 Gradaús; srra. 187, H5 Gradaús 187, H5 Grado 78, E1 Grado Diez; canal

156, G7 Grado, El; emb. 88, D1 Grado, El 88, D1 Grado Nueve; canal 156, C7 Grado Ocho; canal

156, C7 Grafton; cabo 194, Grafton 195, I5 Graham; isla 174, E4 Graham; pico 178,

C1 Graham Bell; isla 152, G1 Graham More; cabo 175. K2 Grahamstown 169,

Grajaú 187, I5 Gralheira; srra. 54, A2 E8 Grampianos; mtes. 137, E2 Gramsh 143, E6 Gran Ábaco; isla 180, 01

Granada; isla 181, G4 Granada; prov. 123. E3 Granada 123, E3 Granada 180, B4 Granada 181, G4 Granadilla de Abona

126. C2 Granadinas; arch. 181, G4 Gran Atlas; cord. 165. B2 Gran Bahama; isla 180, D1

Gran Bahia Australiana; bahia 194, D6 Gran Barrera Australiana; barr. arrf. 194, H3 Gran Bretaña e Irlanda del Norte

Gran Caicos; isla 181. E2 Gran Canal; canal 159, K5 Gran Canal; estr. 156, G7 Gran Canaria; isla 126. D3 Gran Cuenca; depr. 176, C3 Grand-Bassam 166, E7

Grand; río 176, F2 Grandas de Salime 78, E1 Grand Baie 169, X26 Grand Cayman; isla 180, C3 Grande-Prairie 174, Grande; río 176, E5 Grande; río 179, F4

Grande; río 180, C4 Grande: rio 186, F7 Grande; río 187, J6 Grande; río 188, G2 Grande: río 55, E3 Grande Comore; isla 169, N16 Grande de Gurupă; isla 187, H4 Grande de la Baleine; río 175, K4

Grande de Santiago; rio 179, D3 Grande de Tierra del Fuego; isla 189, C8 Grande, La 176, C2 Gran Desierto de Arena; des. 194, C3 Gran Desierto de Arena; des. 176, C3 Gran Desierto

Victoria: des. 194. D5 Grand Forks 176, C2 Grand Forks 176, G2 Grandioznyj; pico 158, G1 Grand Island 176, G3 Grand Junction 176, F4

Grand, Le; cabo 194, C6 Grandola 135, D5 Grand Rapids 174, I4 Grand Riviere South East: río 169 X27

Grand Teton; pico 176, D3 Grandvilliers 140, A6 Grane 141, D2 Gran Erg Occidental; des. 165. D2 Gran Erg Oriental; des. 165, D3 Gran Erg Oriental

165. F2 Grange, La 177, J5 Grange, La 194, C3 Gran Inagua; isla 181, E2

181, E2 Granite; pico 176, E2 Granites, The 194, E4 Granity 195, M13 Granja 187, J4 Grania de

Torrehermosa 102, C3 Granja, La 97, D4 Gran Kabylia; reg. 55, G4 Gran Karroo; msta.

169 D8 Gran Khingan; cord. v. Daxing'anling; cord.

Gran Lago Amargo; lago 167, P9 Gran Lago Salado, Desierto del; des. 176, D3

Gran Malvina, isla 189, D8 Gran Namakwaland; reg. 168, C7 Gran Nicobar 156,

G7 Granollers 92, C2 Gran Paradiso; pico

136, B2 Gran Polonia; reg. 138, I1 Gran Ruaha; rio 168, G3

Gran Sasso; mac.

mont. 136, F3 Gran Sirte; golfo 167, I2 Gran Taraial 127, E2 Grants Pass 176, B3 Granville 134, D3 Grañén 88, C2 Grao, El 112, F6 Grasse 136, B3

Graulhet 134, E6 Graus 88, D1 Grave 140, E4 Gravellines 140, B5 Grave, Punta de: cabo 134, D5 Graz 142, B3

Grazalema; srra. 122, Great; lago 194, H8 Great Bend 176, G4 Great Falls 176, D2 Great Yarmouth 137,

Greboun; mte. 166, G4 Grecia 143, E7 Gredos; srra. 96, D4 Greeley 176, F3 Green; río 176, E3 Green Bay 177, I3 Greenock 137, E3 Green River 176, D4

Greensboro 177, K4 Greenvale 194, G3 Greenville 166, D7 Greenville 177, G5 Greenville 177, H5 Greenville 177, J5 Greenwood 177, H5 Greenwood 177, J5 Gregory; lago 194, D4

Gregory; mtes. 194, G3 Gremicha 144, D1 Grenen; cabo 141, C4

Grenoble 134, G5 Grenville; cabo 194, G2 Greven 140, G3 Grevená 143, E6 Grevenbroich 140, F4

Grevenmacher 140, F6 Grey: mtes. 194, G5 Greytown 195, O13 Griffin 177, J5 Griffith 194, H6 Grim; cabo 194, G8 Grimari 167, J7 Grimbergen 140, D5 Grimsby 137, G4 Grimstad 141, C4 Griñón 110, B2 C4

Gris Nez; cabo 134, F2 Grmeč; mtes. 142, C4

Grodno 144, C2 Groenlandia; isla 175, N2 Groenlandia; mar 196, A2 Groesbeck 140, E4 Groesweck 179, E1 Gronau 140, F3 Grong 141, D2 Groninga 140, F2

Groninga 140, F2 Groote Eylandt; isla 194, F2 Grootfontein 168, C5 Grossa; srra. 112, B3 Grossenhain 142, A1 Grosseto 136, D3

Grossglockner; pico 138, G4 Grove, O 74, B2 Grozny 144, E3 Grudovo 142, H5 Grudziadz 139, J1 Grybów 142, E2

Guacanayabo; golfo 180, D2 Guachipas 188, C3 Guadajoz; río 55. C4 Guadalajara; prov. 107, D2

Guadalajara 107, C2 Guadalajara 179, D3 Guadalaviar; rio 88, **B3**

Guadalbullón; río 55, DA Guadalcacín; canal 54, C4

Guadalcacin; emb. 54, C4 Guadalcanal; isla 191 FA Guadalcanal 122, C2 Guadalcanal 123, C2

F2 Guadalen; río 55, D3 Guadalentín; río 123, F3

Guadalete; rio 122, C4 Guadalfeo; río 55, D4

Guadalhorce; emb. 122, D4 Guadalhorce; río 122, D4 Guadalimar; rio 55, D3

Guadalmellato; emb. 122, D2 Guadalmena; emb. 123, F2

Guadalmena; río 55, D3 Guadalmez; rio 55, C3

Guadalop; río v. Guadalope; río

Guadalope; río 88, Guadalquivir; rio 55, C4

Guadalquivir, Depresión del 54,C4 Guadalupe; isla 176, C6 Guadalupe; río 179,

E2 Guadalupe; srra. 102, C2 Guadalupe 102, C2

Guadalupe 179, D2 Guadalupe, Paso;

estr. 181, G3 Guadalupe Victoria 179, D3 Guadalupe y Calvo 178, C2 Guadarrama; pto. mont. 110, A2 Guadarrama; río 55, D2 Guadarrama; srra. 55, C2 Guadatera; emb. 122, D4 Guadiamar; río 122, **B3** Guadiana; bahia 180, C2 Guadiana; canal 55, D3 Guadiana; río 54, C3 Guadiana Menor; río 123, E3 Guadiaro; rio 54, C4 Guadiato; rio 122, D3 Guadiela; rio 107, D2 Guadix 123, E3 Guadix, Hoya d com. 123, E3 Guadiz y Baza, Hoyas de; com. 55, D4 Guafo; isla 188, B6 Guafo, Boca del; estr. 188, B6 Guainia; río 186, E3 Guaiquinima; pico 186, F2 Guaira 188, F2 Guaira, La 186, E1 Guaira, Salto del; cascadas 188, F2 Guaitecas; islas 188, **B6** Guajará-Mirim 186, E6 Guaje, El; lag. 179, D2 Guajira; pen. 186, D1 Gualchos 123, E4 Gualeguay 188, E4 Gualeguaychú 188, E4 Guam; isla 161, K2 Guamúchil 178, C2 Guanabacoa 180, C2 Guanacaste: cord. 180, B4 Guanacevi 178, C2 Guanahacabibes; pen. 180, C2 Guanajay 180, C2 Guanajuato; est. fed. 179. D3 Guanajuato 179, D3 Guanare; río 181, F5 Guanare 181, F5 Guancha, La 126, C2 Guanche, Punta del; cabo 126, B3 Guane 180, C2 Guang'an 158, 15 Guanghua 158, J5 Guangnan 158, J7 Guangyuan 158, I5 Guangzhou 158, J7 Guanipa; río 181, G5 Guanpata 180, B3 Guantánamo; bahía 181, D2 Guantánamo 181, D2 Guápiles 180, C4 Guapo, El 181, F4 Guaporé; río 186, F6 Guaqui 186, E7 Guara; srra. 88, C1 Guarabira 187, K5 Guarapuava 188, F3 Guarda 135, E3 Guarda, A 74, B3 Guardafuí; cabo 169, Guardamar del Segura 112, B3 Guardia, La 106, C3 Guardo 96, D2 Guardunha; srra. 54, B2 Guareña 102, B3 Guareña, río 54, C2 Guarico; emb. 181, F5 Guárico; río 181, F5 Guarrizas; río 123, E2 Guarromán 123, E2 Guarulhos 188, G2 Guasave 178, C2 Guasdualito; río 181, E5 Guatemala 180, A3 Guatemala 180, A4 Guaviare; rio 186, D3 Guaxupė 188, G2 Guavama 181, F3 Guayana; cca. subm. 187, H1 Guayana; mac

C2 C3 Gulu 168, F1 Gummersbach 140, G4 G4 Guna; pico 167, M6 Guna 156, D4 Gundam 166, E5 Gungu 168, C3 Gunnbjørn; pico 175, Gunnedah 195, I6 Gunners Quoin; isla 169, X26 Gunnison; río 176, E4 Guntakal 156, D5 Guntin 74, C2 Guntur 156, E5 Gunungsitoli 160, B4 Gunza 168, B4 Guoxian 158, J4 Gurahont 142, F3 Gura Humorului 142, G3 Guré 166, H6 Gur'ev 144, F3 Gurguéia; río 187, J5 Guro 187, I5

Guayaquil; golfo 186, Guayaquil 186, B4 Guayaramerin 186, Guaymas 176, D6 Guazapares 178, C2 Gúdar; srra. 88, C3 Gudina, A 135, E1 Guebwiller 134, H4 Guecho v. Algorta (Getxo) Guéckédou 166, C7 Güéjar-Sierra 123, E3 Guelma 165, E1 Guené 166, F6 Guenes 82, F5 Güeñes v. Guenes Guepí 186, C4 Guerara 165, D2 Guercif 165, C2 Guéret 134, E4 Guerla Mandata; pico 158, D5 Guernesey; isla 134, Guernica; ría 55, D1 Guernica y Luno v. Gernika-Lumo Guerrero; est. fed. 179, D4 Guguan; isla 161, L1 Guía de Gran Canaria 126, D2 Guía de Isora 126, Guider 167, H7 Guidonia 136, E4 Guijo de Galisteo 102, B1 Guijuelo 96, C4 Guilford 137, G5 Guilin 158, J6 Guillena 122, B3 Güímar 126, C2 Guimarães 135, D2 Guimaras; isla 160, G2 Güimar, Punta del; cabo 54, J1 Guinea; golfo 166, Guinea 166, C6 Guinea Bissau 166, B6 Guinea Ecuatorial 168, A1 Güines 180, C2 Guingamp 134, Gulping 158, J7 Guipúzcoa; prov. v. Gipuzkoa 82, G5 Guir; wadi 165, C2 Güiria 181, G4 Guise 140, C6 Guissona 92, B2 Guitriz 74, C1 Guiyang 158, I6 Guiyarat; est. 156, C4 Guiyarat; est. 156, C2 Guiyarat 156, C2 Gulbarga 156, D5 Gulbarga 156, D5 Gulbarga 157, G1 Gulistan 152, G5

Gwydir; río 195, 16 Gya La; pto. mont. 156, E3 Gyandzha 144, E3 Gyangtse 158, E6 Gyaring Hu; lago 158, G5 Gyda; pen. 152, H2 Gympie 195, I5 Gyoma 142, E3 Gyöngyös 142, E3 Györ 142, C3 Gypsumville 174, I4 Gyula 142, E3 H5

Haaksbergen 140, F3 Ha'apai; islas 191, H5 Haapamäki 141, G3 Haapsalu 141, F4 Haarlem 140, D3 Habana, La 180, C2 Habaswein 168, G1 Hacklinohe 159, T10 Haddington 137, F3 Hadd, Ra's al-; cabo 155, I8 Hadejia; rio 166, G6 Hadejia 166, G6 Hadera; rio 154, A2 Hadera 154, A2 Haderslev 141, C5 Hadibu 169, U22 Hadjadj, el-; wadi 165. E3 Hadramawt; reg. 155, G10 Haeju 159, M4

Haerbin 159, M2 Haerliikeshan; pico 158, F3 Hafnarfjördur 141, L7 Hafun 169, U22 Hafun, Rā's; cabo 169, U22 Hagen 140, G4 Hagerstown 177, K4 Hagfors 141, D4 Haggin; pico 176, D2 Hague; cabo 134, D3 Haguenau 134, H3 Hahl; rio 155, I7 Haifa; bahía 154, A2 Haifa 154, A2 Haiger 140, H5 Haikou 158, J8 Ha'il 155, F7 Hailar 159, K2 Hailuoto; isla 141, G2 Hainan; estr. 158, J7 Hainan; isla 158, I8 Haiphong 157, J4 Haiti 181, E3 Hajdúböszörmény 142. E3

Hajhir; gebel 169, U22 Hajnówka 139, L1 Hakodate 159, T10 Halahu; lago 158, G4 Hala'ib 167, M4 Halbūl 154, B3 Halcon; pico 160, G2 Halden 141, C4 Halifax; bahla 194, H3

Halifax 137, G4 Halifax 175, L5 Halkett; cabo 174, C2 Halmahera; isla 161, H4 Halmahera; mar 161,

H5 H5 Halmstad 141, D4 Hälsingborg 141, D4 Haltern 140, G4 Haltiatunturi; mte. 141, F1 Hall; arch. 190, E3 Hall; pen. 175, L3 Halle 140, D5 Halle 140, H3 Halle an der Saale 138, F2 Hallingkarvet; pico 141, B3

141, B3 Hall Lake 175, J3 Halls Creek 194, D3 Hama 155, E5 Hamada 159, R12 Hamadan 155, G6 Hamamatsu 159, S12 Hamar 141, C3 Hamatah; gebel 167, L4

Gurrea de Gállego

Gurupi; río 187, l4 Gurvan Sajchan Alai; cord. 158, H3 Gusau 166, G6

Gutu 168, F5 Guyana 186, G2 Guzmán; lag. 178, C1 Guzmán 178, C1

Gwabegar 195, H6 Gwadar 155, J7

Gwai 168, E5

Gwalior 156, D3 Gweru 168, E5

mont. 186, E2

Guayana Francesa; dpto. ultr. 187, H3

Gütersloh 140, H4

88, C1 Gurupá 187, H4

Hamburgo 138, F1 Hamd, al-; wadi 155, E7 Hameenlinna 141, G3 Hamersley; mtes. 194, B4

Hamhung 159, M3 Hami 158, F3 Hamilton; río 170, L4 Hamilton; río 194, E5 Hamilton 137, F3 Hamilton 175, Q7 Hamilton 175, J4

Hamilton 194, G7 Hamilton 195, O11 Hamm 140, G4 Hamma, El 165, E2 Hammam an-Nif 165,

Hammamet; golfo

165, F1 Hammamet 165, F1 Hamman, El-; río 55, F5 Hamme 140, D4 Hammerfest 141, F1 Hamminkeln 140, F4 Hammond 177, I3 Hammond 179, F1 Hamra, Hamada el-; des. 165, F3 Hamun-e Jaz

Murian; salar 155, 17 17 Hana 176, P8 Hanamaki 159, T11 Hanbantota 156, E7 Handan 158, J4 Hanford 176, C4 Hangö v. Hanko Hangu 159, K4 Hangzhou: bahia 159. L5

Hangzhou 159, K5 Hank, El; reg. 165, **B**4 Hanko 141, F4 Hanmer 195, N14 Hanner 195, N14 Hann; mte. 194, D3 Hannover 138, E1 Hanoi 157, J4 Hanover; isla 189, C8 Hanshui; rio 158, J5 Hanzhong 158, H5 Hao; isla 191, K5 Haparanda 141, G2 Harad 155, G8 Harar 167, N7 Harardera 169, T24

Harare 168, F5 Hardangerfjord; fiordo 141, B3 hardangervidda; msta. 141, B3 Hardenberg 140, F3 Harderwijk 140, E3 Hardwar 156, D2 Harelbeke 140, C5 Hare Meron; pico 154, B2 Haren 140, G3 Hargeysa 169, S23 Hari; río 156, A2

Hari; río 156, A2 Hari; río 160, C5 Hari 155, J6 Haria 127, F1 Hari Rud; río 155, J5 Harlingen 140, E2 Harlingen 176, G6 Härnösand 141, E3 Haro; cabo 178, B2 Haro 100, Haro 100, F2 Harod; río 154, B2 Harper 166, D8 Harrah, al- 155, E6 Harrisburg 177, K3 Harris, isla 137, D2

Harrison; cabo 175, M4 Harrisonburg 177, K4 Harstad 141, E1 Hartberg 142, B3 Hartford 177, L3 Hartland; cabo 134, **B2** Hartland Point; cabo

137, E6 Hartlepool 137, G3 Harvey 176, F2 Harwich 134, E2 Harwich 137, H5 Harz; mtes. 138, F2 Hasakah, al- 155, F5 Hase; río 140, G3 Haselünne 140, G3 Haskerland 140, E3 Haskovo 142, G6 Hasselt 134, G2 Hasselt 140, E5 Hassi el Biad 165, E3 Hassi Messaoud 165,

Hassi R'Mel 165, D2 Hassi Zegdou 165, C3 Hassleholm 141, D4 Hastings 137, H5 Hastings 176, G3 Hastings 195, P12 Hasy Atshan 165, F3 Hatch 178, C1 Hatches Creek 194,

Hato Mayor 181, F3 Hato Nuevo 181, E4 Hatteras; cabo 177, K4 Hattiesburg 177, I5 Hatutu; isla 191, K4 Hatvan 139, J4 Hat Yai 160, C3

Haugesund 141, B4

Hauraki; golfo 195, O11 Haut Plateaux; msta. 165, C2 Havel; rio 138, F1 Havelange 140, E5 Haverfordwest 137, E₅

Havlíčkuv Brod 142, B2 Havre 176, E2 Havre, El 134, E3 Hawaii; est. fed. 176, P8 Hawaii; isla 176, Q9 Hawaii, arch. 176, P8 Hawea; Iago 195, L15 Hawera 195, O12 Hawi 176, Q8 Hawick 137, F3 Hawkdun; mtes. 195,

M15 Hawke, bahía 195, P12 Hawkwood 195, I5 Hawrah, al- 155, G10 Hawr al-Hammar; Iago 155, G6

Hawran; wadi 155, F6 Hawta, al- 155, G9 Hawthorne 176, C4 Hay; río 174, G4 Hay; río 194, F4 Hay 194, G6 Haya, La 140, D3 Hayange 134, H3 Hayange 140, F6 Havdan, al-; wadi 154. B3

154, B3 Hayes; pen. 175, L2 Hayes; rio 174, I4 Hay River 174, G3 Hays 176, G4 Hayya 167, M5 Hazaribagh 156, F4 Hazebrouck 140, 85 Hazelton 174, F4 Hearst 175, J5 Hébridas; arch. 137,

D2 Hebron 154, B3 Hebron 175, L4 Hecate; estr. 174, E4 Hecho, Valle de; com. 88, C1 Hechuan 158, I5 Hede 141, D3 Heemsede 140, D3 Heemskerk 140, D3

Heerenveen 140, E3 Heerhugowaard 140, D3 Heerlen 140, E5 Hefei 159, K5 Hegang 159, M2 Heide 138, E1 Heidelberg 138, E3 Heihe v. Nagchu Heilbron 169, E7 Heilbronn 138, E3 Heilongjiang; río 159,

L1 Heinsberg 140, F4 Heist-op-den-Berg 140, D4

140, D4 Hejiazi reg. 155, E7 Hekia; vol. 147, M7 Helagsfjället; pico 141, D3 Helen; isla 161, I4 Helena 176, D2 Helensburgh 137, E2 Helensville 195, O11 Helez 154, A3 Helgeland; reg. 141, D2 D2

Helgoland; bahía 138, E1 Helmand; río 155, J6 Helmond 140, E4 Helmsdale 137, F1 Helsingfors v. Helsinki Helsingør 141, D4 Helsinki 141, G3 Hellendoorn 140, F3 Hellin 107, E4 Hellin 107, E4 Hellville 169, Q18 Hempstead 179, E1 Henares; río 107, D2 Henderson 176, C4 Hengelo 140, F3 Hengyang 158, J6 Hénin-Beaumont 140, B5 Hennebont 134, C4

Henrietta Maria: cabo 175, J4 Henzada 157, H5 Hepu 158, 17 Heradsvötn; río 141, M6 Heras, Las 188, D7 Herat 155, J6 Herault; río 55, G1 Herceg Novi 142,D5 Herdubreid; pico

141, M6 Heredia 180, C5

Hereford 137, F4 Hereford 176, F5 Hereheretue; isla 191, K5 Herencia 106, C3 Herentals 140, D4 Herford 138, E1 Hermanos, Los; islas 186, F1 Hermit; islas 161, K5 Hermópolis 143, G8 Hermosillo 176, D6 Hernád; río 142, E2 Hernani 82, H5 Herne 140, G4 Herrera 122, D3 Herrera de Alcántara 102, A2 Herrera del Duque 102, C2 Herrera de los Navarros 88. B2 Herrera de Pisuerga 97, D2 Herrick 194, H8

Hodna, el-, chott;

lago 165, D1 Hodonín 142, C2 Hoek van Holland

Hofsjökull; pico 141, M6 Hofuf 155, G7

Hogsty; arref. 181, E2 Hohe Acht; mte. 140,

Hôi An 157, J5 Hokianga, Puerto; canal 195, N10

Holanda; reg. 140,

Holsteinsborg 175,

179. G3

G2

M3

140, D3

F5

Herstalk 140, E5 Herten 140, G4 Hervás 102, C1 Hervey: islas 191, J5 Hervey, bahía 195, 15 Herzliyya 154, A2 Hesan 159, M3 Heschi 158, I6 Hesdin 140, B5 Hesel 140, G2 Hickory 177, J4 Hida; srra. 159, S11 Hidaka; mtes. 159, T10 Hidalgo; emb. 178,

Higueruela 107, E4 Hilumaa; isla 144, C2 Hijar; río 80, A1 Hijar 88, C2

Hikmak, el; cabo 143, H11 Hilden 140, F4

Hildesheim 138, E1 Hilo 191, J2 Hilversum 140, E3

Hillah, al- 155, F6 Hillah, al- 155, G8 Hillsboro 179, E1

Hillsborough 181, G4 Hillston 194, H6 Himachal Pradesh;

est. fed. 156, D2

Himalaya; cord. 156, C1 Hinche 181, E3

Hinchinbrook; isla

194, H3 Hindu-Kush; cord. 155, K5

Hines Creek 174, G4 Hinnøya; isla 141, D1 Hinojos 122, B3

Hinojosa de Duero 96, B4

Hinojosa del Duque

Hinojosos, Los 107, D3 Hirakud; emb. 156,

Hirhafok 165, E4 Hirosaki 159, T10 Hiroshima 159, R12

Hirson 134, F3 Hirsova 142, I4

Hirtshals 141, C4

Hisban 154, B3 Hissar 156, D3 Hitra; isla 141, C3

E4 Hjørring 141, C4 Ho 166, F7

Hjälmaren; lago 141,

Ho 166, F7 Hobart 194, H8 Hobbs 176, F5 Hoceima, al- 165, C1 Ho Chi Minh 157, J6

Hodeida 155, F10 Hod HaSharon 154,

A2 Hódmezővásárhely 142, E3

122, C2

E4

M6 M6 Hollywood 176, C5 Hombori 166, E5 Homburg 140, G6 Home; bahía 175, L Home Hill 194, H3 Homs 155, E6 Hidalgo; est. fed. 179, E3 Hidalgo del Parral 178, C2 Hondarribia 82, H5 Hidalgo, Punta; cabo 126, C2 Hieflau 142, B3 Hondo; río 180, B3 Hondsrug; reg. 140, F2 Honduras; golfo 180, Hiendelaencina 107, C1 Hierro; isla 126, B3 B3 Honduras 180, B3 Hønefoss 141, C3 Higashi-Osaka 159, \$12

Honey; lago 176, B3 Hông Da; río 157, I4 Hông Ha; río 158, H7 S12 Highlands del Norte; reg. 137, E2 Higuer; cabo 55, E1 Higuera de la Sierra 122, B3 Hongjinang 158, J6 Hong Kong 159, J7 Hongshuihe; río 158, Higuera de Vargas 102, B3 Higuera la Real 102, B3 16

Honiara 191, E4 Honningsvåg 141, G1

Honolulú 176, P8 Honrubia 107, D3 Honshu; isla 159, S11 Hontalbilla 97, D3 Hood; pico 176, B2 Hood, Punta; cabo

161, L7 Hoogeveen 140, F3 Hoogezand 140, F2 Hoogezand 140, F2 Hooghly; isla 156, F4 Hook; cabo 137, D4 Hoorn 140, E3 Hope 177, H5 Hopedale 175, L4 Hopetown 169, D7 Hopkins; Jano 194 Hopkins; lago 194,

Hoquiam 176, B2 Horcajada, La 96, C4 Horcajo de las Torres 96, C3 Horcajo de los Montes 106, B3

Horcajo de Santiago 107, C3 Horche 107, C2 Hormigas 179, D2 Horn; cabo 137, C3 Horn; cabo 141, L6 Horn; islas 191, H5 Horn 142, B2 Hornachos; srra. 102,

B3 Hornachos 102, B3 Hornachuelos 122, C3 Hornavan; lago 141,

E2 Hornos; cabo 189, D9 Hornoy 140, A6 Horqueta 188, E2 Horsens 141, C5 Horsham 194, G7 Hörstel 140, G3 Horta 135, M15 Horten 141, C4 Horton; rio 174, F3 Hospet 156, D5 Hospitalet de Liobregat, L' 92,

E5 Hostalric 92, C2 Hoste; isla 189, C9 Hot Springs 176, F3 Hot Springs 177, H5

Hotte: srra. 181, E3 Hou; río 157, l4 Houffalize 140, E5 Houlton 177, M2 Houma 177, H6 Houston 177, H6 Houston 177, G6 Houtman Abrolhos; islas 194, A5 Hov 141, C3 Howar; wadi 167, K5 Howe; cabo 195, I7 Howland; isla 191, НЗ Howrah 156, E4

Hoy; isla 137, J1 Hoya de Calatayud; com. 55, E2 Høyanger 141, B3 Hokitika 195, M14 Hokkaido; isla 159, T10 Hoyo de Manzanares D3 Holchit, Punta; cabo 110, B2 Hoyo de Pinares, El 96, D4

Holguin 181, D2 Holman Island 174, Hoyos 102, B1 Hradec Králové 142, **B1** Hsinchu 159, L7 Hsinkaoshan; pico 159, L7 Hólmavik 141, L6 Holmes; arref. 195, H3 Hüich'on 159, M3 Hün 167, I3 Huacho 186, C6 Holmsund 141, F3 Holon 154, A3 Holstebro 141, C4

Huainan 159, K5 Huajuapan de León 179, E4 Holy Cross 174, B3 Holyhead 137, E4 Hualien 159, L7 Huallaga; rio 186, C5 Huambo 168, C4 Hollick-Kenyon, msta. 196-2, L1 Hollmann; cabo 161, Huancané 186, E7 Huancavelica 186, C8 Huancayo 186, C6 Huangchuan 158, J5 Huangenuan 158, 13 Huanghi 159, K5 Huanghi 159, K5 Huangyan 158, I4 Huangyan 159, L6 Huangydan 158, H4 Huanuco 186, C6 Huaraz 186, C5

Huaihe; río 159, K5

Huarmey 186, C6 Huarte 86, H6 Huascarán; pico 186, C5 Huasco; río 188, B3 Huasco 188, B3 Huatabampo 178, C2 Huauchinango 179,

E3 Huaynamota; río 179, D3 Huaynamota 179, D3 Hubli-Dharwar 156, D5

Hückeswagen 140, G4 Huddersfield 137, G4 Hudiksvall 141, E3 Hudson; bahia 175, J3

Hudson; estr. 175, K3 Hué 157, J5 Huebra; río 96, B3 Huehuetenango 180, A3

Huelma 123, E3 Huelva; prov. 122, A3 Huelva; río 135, F6 Huelva 122, B3 Huèrcal-Overa 123,

G3 Huércal de Almería 123, F4 Huerta del Rey 97,

Huerta de Valencia; com. 55, E3 Huertas; cabo 112, Huerva; río 88, B2

Huesca; prov. 88, C1 Huesca 88, C1 Huescar 123, F3 Huete 107, D2 Huétor-Tájar 122, D3 Huétor-Vega 123, E3 Hugh: río 194, E4 Hughenden 194, G4 . Huh Hoto 158, J3 Huila, Nevado del; vol. 186, C3 Huinca Renancó 188, D4

Huixtla 179, F4 Huizache 179, D3 Huize 158, H6 Huizen 140, E3 Hula; lago 154, B1 Hulst 140, D4 Hulun; lago 158, K2 Hulwān 167, P10 Hull; isla 191, H4 Hull 137, G4 Hull 175, K5 Humaerhe; río 159,

Humaitá 186, F5 Humanes 107, C2 Humboldt; rio 176, C3

Humenné 142, E2 Hümling; cols. 140, G3 Humphreys; pico 176, D4 Hums, al- 167, H2 Hunafloi; bahía 141, Hunchun 159, R10 Hunedoara 142, F4 Hungnam 159, M3 Hungría 142, D3 Hunsrück: mac. mont. 140, F6 Hunte; río 140, F НЗ Hunter, rio 140, H3 Hunter; isla 191, G6 Hunter; isla 194, H8 Hunterville 195, O12 Huntington 177, J4 Huntsville 177, I5 Huntsville 179, E1 Hunyani; rio 140, E2 Hunze: río 140. F2 Huon; golfo 161, L6 Huon; isla 191, F5 Huon; pen. 161, L6 Hurdes, Las; com. 102, B1 Hurghada 167, L3 Huron; lago 177, J3 Huron 176, G3 Hurones; emb. 122, Hürth 140, F5 Húsavík 141, M6 Husn, al- 154, B2 Hussein; puente 154, Hutchinson 176, G4 Huwwarah 154, B2 Huy 140, E5 Huzhou 159, K5 Hvannadalshnúkur; pico 141, M6 Hvar; isla 142, C5 Hvíta: rio 141, L6 Hvolsvöllur 141, L7 Hwange 168, E5 Hyderābād 156, B3 Hyderabad 156, D5 Hyeres; islas 134, H6 Hyndman; pico 176, D3 Hyvinkää 141, G3 laco; río 186, D6 laçu 187, J6 lálomita; río 142, H4 lasi 142, H3 lauaretê 186, E3 lbacarai 187, K7 Ibadán 166, F7 lbagué 186, C3 lbaizabal-Abusu 82, E4 E4 Ibañeta; pto. mont. 55, E1 Ibar; río 142, E5 Ibarra 186, C3 Ibarra 82, G5 Ibbenbüren 140, G3 lbeas de Juarros 97, lbérica; cca. subm. 130 B3 Ibérico, Sistema; cord. 55, D1 lbi 112, B3 lbi 166, G7 lbiapaba; srra. 187, J4 Ibias 78, E1 Ibicui; río 188, E3 Ibicuy 188, E4 Ibicay 188, E4 Ibiza; isla 118, C2 Ibiza 118, C3 Ibotirama 187, J6 Ibros 123, E2 Ibshaway 167, P10 Ica 186, C6 Içana; río 186, E3 lch Begd Uul; pico 158, H3 Ichimoseki 159, T11 lcod de los Vinos 126, C2 ley; cabo 196-1, T2 Ida; pico 143, G9 Idaho; est. fed. 176, D3 Idaho Falls 176, D3 Idanha-a-Nova 135, E4 Idar-Oberstein 140, G6 Iddan 169, T23 Idehan; reg. 165, F3 Idelès 165, E4 Iderijn; rio 158, G2 Idfū 167, P10 Idlib 155, E5 Idra; isla 143, F8 leper 140, B5 lerisós; golfo 143, F6 Ifach; peñón 112, C3 Ifalik 161, K3 Ife 166, F7 lgan 160, E4

lgarapė-Miri 187, I4 Igarka 152, I3 Ighil-Izane 165, D1 In Gall 166, G5 Ingende 168, C2 Ingenio 126, D3 Iglesias 136, C5 Igli 165, C2 Igloolik 175, J3 Ingham 194, H3 Inglaterra; país 137,G Ingolstadt 138, F3 Ignace 177, H2 Inhambane 168, G6 lgorre 82, G5 Iguaçu; río 188, F3 Iguala 179, E4 Inhaminga 168, G5 Iniesta 107, E3 Inirida; río 186, D3 Igualada 92, B2 Iguatu 187, K5 Injune 195, H5 Inn; río 138, F4 Inner Hebrides; arch. lguazú; cataratas 137, D2 Innisfail 194, H3 Innsbruck 138, F4 Inocentes 178, B3 188 F3 lguazů; río v. lguaçu; río Igüeña 96, B2 Iguidi, Erg; des, 165, B3 Inongo 168, C2 Inoucdjouac 175, K4 lhosy 169, Q20 lijoki; río 141, G2 lisalmi 141, G3 In Salah 166, F3 Inta 144, G1 Interior; cord. 181, IJmuiden 140. D3 IJssel; río 140, F3 IJsselmeer; mar interior 140, E3 Interlaken 134 H4 Interlaken 134, H4 International Falls 177, H2 Intiyaco 188, D3 Intorsura Buzăului 142, H4 Ikaria; isla 143, G8 Ikeja 166, F7 Ikela 168, D2 Inuvik 174, E3 Ikerre-Ekiti 166, G7 lla 166, F7 llagan 160, G1 lnuvik, Distrito de; div. admva. 174, Ilan 159, L7 F3 llawa 139, J1 lle-à-Vache; isla 181, Invercargill 195, L16 Inverell 195, I6 Invergordon 137, E2 E3 llebo 168, D2 lleck; río 144, F2 lle de France; reg. Inverness 137, E2 nvestigator; estr. 194, F7 Investigator; isla 194, 134, E3 llegh; wadi 165, D4 Ilfracombe 137, E5 Ilha, Ponta da; cabo E6 Inyangani; pico 168, F5 F5 Inza 144, E2 Iñapari 186, E6 Ioiannina 143, E7 Iona; isla 137, D2 Ios; isla 143, G8 Iowa; est. fed. 177, 135, M15 (lhavo 135, D3 (lhéus 187, K6 Ili; río 158, D3 Iliamna; lago 170, C4 Iliamna; vol. 174, C3 Iligan 161, G3 Il'men'; lago 144, D2 Ilo 186, D7 H3 H3 lowa City 177, H3 lpel; río 142, D2 lpiales 186, C3 Hoilo 160, G2 llorin 166, F7 llot, L'; isla 169, LL15 llwaki 161, H6 Ipiaú 187, K6 Ipixuna; río 186, F5 Ipoh 160, C4 Ipeh 160, C4 Ipswich 137, H4 Ipswich 195, I5 Ipú 187, J4 Iput'; río 139, Q1 Iquique 188, B2 Iquitos 186, D4 Illapel 188, B4 Illas 78, F1 Illescas 106, C2 Illimani, vol. 186, E7 Illinois; est. fed. 177, Iracoubo 187, H2 Irak 155, F6 Iráklion 143, G9 Illinois: ría 177, H3 Illizi 165, E3 Illizi 166, G3 ran: mtes, 160, F4 Illueca 88. B2 Imandra; lago 144, D1 lrán 155, H6 Iránshahr 155, J7 Imatra 141, H3 Iraouene; mtes 165, Imbabah 167, P9 Imi 167, N7 F3 Irapuato 179, D3 lmighou; wadi 165, Irati; río 86, H6 Irawadi; río 156, H3 Imola 136, D2 Imperatriz 187, I5 Imperia 136, C3 Imperial de Aragón; canal 88, B2 Irawadi, Bocas del; desb. 156, G5 Irazú; vol. 180, C4 Irbid 154, B2 rébu 168, C2 Impfondo 168, C1 lregua: rio 100 Imphal 156, G4 Imrali; isla 143, I6 Imroz; isla 143, G6 Irharhar; wadi 165, Irherm 165, B2 Irian; gelfo 161, J5 Irian Occidental; prov. 161, J5 Inambari; río 186, E6 Inanwatan 161, I5 Inari; Iago 141, G1 Inari 141, G1 Inca 118, D2 Inchon 159, M4 Incio, O 74, C2 Iriga 161, G2 Išim 152, G4 Iringa 168, G3 Iriomote; isla 159, L7 Iriona 180, B3 Iriri; rio 187, H4 Irixoa 74, B2 Indals; río 141, E3 Inderagiri; rio 160, India 156, C4 Indiana, est. fed. 177, Irkutsk 153, K4 Irlanda; mar 137, E4 Irlanda 137 Indianápolis 177, 14 Irlanda del Norte; Indico Australiana; cca. subm. 149, M11 país 137, D3 Trq, al 167,J3 Irta; srra. 112, C1 Irtish; río 152, H4 Irtish Negro; río 158, Indico Central; cca. subm. 149, K11 Indico Central; drs. E2 subm. 149, K11 Indico Noroccidental; Irin 82 H5 Iruña de Oca v. Okadrs. subm. 149, J9 Iruña Irvine 137, E3 Isaac; río 195, H4 Isaba 86, I6 Indiga 152, E3 ...a.ga 162, E3 Indiguirka; rio 153, O3 Isabela; cabo 181, E3 Isabela 160, G3 Isabela; cord. 180, Indija 142, E4 Indo; río 156, B3 Indonesia 160, E5 Indore 156, D4 B4 Indostán 156, D3 Indravati; río 156, E5 Indre; río 134, E4 Isábena; rio 88, D1 Isafjördur 141, L6 Isar; río 138, G3 Iscar 96, D3 Inerie; pico 160, G6 Inezgane 165, B2 In Ezzane 166, H4 Ischia; isla 136, E4 Ischia 136, E4 lse: bahía 159, S12 Infiernillo; emb. 179,

lserlohn 140, G4 Isernia 136, F4 Iseyin 166, F7 Isfahan 155, H6 Ishigaki; isla 159, L7 Ishinomaki 159, T11 Ishpeming 177, I2 Isiolo 168, G1 Isiro 168, E1 Iskår; río 142, F5 Iskenderun; golfo Iskenderun 155, E5 Isla Cristina 122, A3 Isla Crooked, Paso; estr. 181, E2 Islamabad 156, C2 Islandia 141, M6 Islands; bahía 195, 010 O10 Islas del Mar del Coral, Territ. de; div. admva. 195, 12 Islas Turks, Paso; estr. 181, E2 Islay, isla 137, D3 Ismailia 167 P9 Isnā 167, P10 Isoka 168, F4 Isparta 154, D5 Ispica 136, F6 Israel 154, B2 Issano 186, G2 Isser; río 55, G4 Isser, n'; gebel 166, G4 Issoire 134, F5 Issoudun 134, E4 Issyk-kul'; lago 152, Istanbul 155, C4 Istranca; mtes. 142, H6 Istria; pen. 136, E2 Istria; pen. 142, A4 Itabaiana 187, K5 Itaberaha 187. J6 Itabuna 187, K6 Itacaiúna; río 187, H5 Itacoatiara 186, G4 Itaeté 187, J6 Itagüí 186, C2 Itaituba 182, D3 Itajai 188, G3 Italia 136 Itambé; pico 187, J7 Itanagar 156, G3 Itapecuru-Mirim 187, Itaperuna 188, H2 Itapetinga 187, J7 Itapicuru; río 187, K6 Itapicuru; rio 187, 15 Itapipoca 187, K4 Itatuba 186, F5 Iténez: rio v Guaporé; río Ithaca 143, E7 Itiquira; río 187, G7 ltiúba 187, K6 Itsa 167, P10 Ituiutaba 187, I7 Itumbiara 187, I7 Iturup; isla 153, 0 Ituxi; rio 186, E5 Ivaí; río 188, F2 Ivalojoki; río 141, G1 Ivančice 142, C2 Ivanhoe 194, G6 Ivanic Grad 142, C4 Ivano-Frankovsk 142, G2 G2 Ivanovo 144, E2 Ivdel' 144, G1 Ivigtuk 175, N3 Ivindo; rio 168, B1 Ivrea 136, B2 Iwaki 159, T11 Iwate; pico 159, T11 Iževsk 144, F2 lwo 166, F7 Ixiamas 186, E6 Ixtepec 179, F4 Ixtlán del Río 179, D3 Izabal; lago 180, B3 Izabal; Iago 180, Izamal 179, G3 Iz'aslav 142, H1 Izegem 140, C5 Izmail 142, I4 Izmir 143, H7 Izmit 154, C4 Iznajar; emb. 122, D3 Iznajar 122, D3 Iznalloz 123, E3 Izozog, Bañados de; pantano 186, F7 Izúcar de Matamoros 179, E4 Jabalayn, al- 167, L6 Jabalayn, al- 167, L6 Jabalon; rio 106, C4 Jabalour 156, D4 Jabalquinto 122, E2 Jabalyah 154, A3 Jablanac 142, C5 Jablanica 142, C5 Jablanica 142, F5 Jablonec nad Nisou

Jablunkov; pto. mont. 142, D2 Jaboatão 187, L5 Jabugo 122, B3 Jaca 88, C1 Jacarei 188, G2 Jackson 177, H5 Jackson 177, I4 Jackson 177, J3 Jacksonville 177, J5 Jacksonville 177, K5 Jacmel 181, E3 Jacobábád 156, B3 Jacuí; río 188, F3 Jacundá; río 187, H4 Jade; golfo 140, H2 Jade 140, H2 Jadida, el- 165, B2 Jadraque 107, D2 Jaén; prov. 123, E3 Jaén 122, E3 Jaén 186, C5 Jaffa; cabo 194, F7 Jaffna 156, E7 Jagdalpur 156, E5 Jaghbūb, al- 167, J3 Jaguarāo 188, F4 Jaguarão 188, F4 Jaguariaiva 188, G2 Jaguaribe; rio 187,K5 Jahrah, al- 155, G7 Jahrom 155, H7 Jaijolo 161, H4 Jaipur 156, D3 Jaipur 156, D3 Jaisalmer 156, C3 Jaice 136, G2 Jäkkvik 141, E2 Jakobshavn 175, N3 Jakobstad 141, F3 Jalaläbåd 156, C2 Jalapa 180, B4 Jalapa Enriquez 179, Jalgaon 156, D4 Jalhāk, al- 154, D10 Jalisco; est. fed. 179, D3 Jalna 156, D5 Jalón; río 88, B2 Jalpa 179, D3 Jalpug; lago 142, l4 Jālū; oasis 167, J3 Jaluit; isla 191, F3 Jamaica 180, D3 Jamaica, Canal de 181, D3 Jamame 169, S24 Jamantau; pico 144, Jamanxim; rio 187, G5 G5 Jambol 142, H5 Jamdena; isla 161, I6 James; bahia 175, J4 James; rio 176, G2 Jamestown 177, K3 Jamestown 194, F6 Jamilena 122, E3 Jammu 156, C2 Jammu 166, C2 Jammu y Cachemira; est. 156, C1 Jamnagar 156, C4 Jampol 142, I2 Jamsah 167, P10 Jamshedpur 156, F4 Jamsk 153, P4 Jana; bahía 153, N2 Jana; río 153, N3 Janaúba 187, J7 Janaul 144, F2 Janda, La; lag. 122, C4 C4 Jandía; mte. 127, E2 Jandía; pen. 127, E2 Jandía, Punta; cabo 127, E2 Jandowae 195, I5 Jándula; emb. 122, E2 Jándula; río 122, E2 Janesville 177, I3 Jan Mayen; isla 148, C2 Janty-Mansiik 152, G3 G3 Januaria 187, J7 Januaria 187, J7 Japen; pico 135, F3 Japen; estr. 161, J5 Japen; isla 161, J5 Japen; f. subm. 159, T11 Japen; mar 159, R10

Jaraco 112, B2 Jaraicejo 135, G4 Jaraiz de la Vera 102, C1

102, C1 Jarash 154, B2

P18

142, B1

lsère; rio 134, G5

Jardines de la Reina; arch. 180, D2 Jari: río 187, H4 Jarīr, al-; wadi 155, Jarjis 165, F2 Jariys 165, F2 Jarkov 144, D3 Jaroslav! 144, D2 Jaroslaw 142, F1 Järpen 141, D3 Jarvis; isla 191, J4 Jäsk 155, I7 Jaslo 142, E2 Jászberény 142, D3 Jatai 187, H7 Jatai 187, H7 Jauaperi, río 186, F4 Jauja 186, C6 Jaunpur 156, E3 Java; isla 160, D6 Java; mar 160, E5 Javalambre; pico 55, Javalambre; srra. 55, F2 Javari; río v. Yavari; río Jàvea 112, C3 Jawf, al- 155, E7 Jaworzno 142, D1 Jayapura 161, K5 Jazirah, al-; reg. 1 L5 Jean Rabel 181, E3 Jean Rabel 181, Ed Jebba 166, F7 Jedburgh 137, F3 Jedincy 142, H2 Jedrzejów 142, E1 Jefferson City 177, H4 Jejsk 144, D3 Jèkabpils 141, G4 Jelenia Góra 142, B1 Jelgava 141, F4 Jembongan; isla 160, F3 Jena 138, F2 Jendouba 165, E1 Jenin 154, B2 Jequié 187, J6 Jequitinhonha; río 187, J7 Jerada 165, C2 Jerbogacon 153, K3 Jérémie 181, E3 Jerez de García Salinas 179, D3 Jerez de la Frontera 122, B4 Jerez de los Caballeros 102, B3 Jerez, Punta; cabo 179, E3 Jericó 154, B3 Jermak 152, H4 Jeropol 153, Q3 Jersey: isla 134, C3 Jersey City 177, L3 Jerte; río 102, C1 Jerte 102, C1 Jerte 102, C1 Jerusalén 154, B3 Jessej 153, K2 Jessore 156, F4 Jhang Maghiana 156, C2 Jhansi 156, D3 Jhelum; río 156, C2 Jialing; río 158, I5 Jiamusi 159, N2 Jian 159, J6 Jianchuan 158, H6 Jiangmen 158, J7 Jianou 159, K6 Jianshi 158, I5 Jiaxing 159, L5 Jicarón; isla 180, C5 Jidda 155, E8 Jihlava; río 138, I Jihlava 138, H3 Jijiga 167, N7 Jijona 112, B3 Jilava 142, G4 Jilemutu 159, L1 Jilf al-Kabīr, al-; msta. 167, K4 Jilib 169, S24 Jilin 159, M3 Jiloca; río 88, B2 Jima 167, M7 Jimbolia 142, E4 Jimena de la Frontera 122, C4 Jinah 167, P10 Jinan 159, K4 Jingdezhen 159, K6 Jinggu 158, H7 Japón 159, S11 Japurá; río 186, E4 Jaqué 180, D5 Jinggu 158, H7 Jingher, rio 158, I4 Jinghong 158, H7 Jingyuan 158, H4 Jinhe 159, L1 Jinhua 159, K6 Jining 158, J3 Jining 159, K4 Jinja 168, F1 Jinotega 180, B4 Jinsha Jiang; rio Jara, La; com. 106, A3 Jaral, El 180, B4 Jarama; río 55, D2 Jarama, Canal del 110, B2 Jinsha Jiang; río 158, G5 Jinshi 158, J6 Jinxian 159, L4 Jarandilla de la Vera Jiparaná; río 186, F5 Jipijapa 186, B4 Jardim do Mar 135

Jiujiang 159, K6 Jiuquan 158, G4 Jixi 159, N2 Joacaba 188, F3 cord. 138, F3 Jura de Suabia; cord. 138, E3 Jurado 180, D5 João 187, H4 João Pessoa 187, L5 Joaquín V. González 188, D3 Jódar 123, E3 Jodhpur 156, C3 Jurga 152, I4 Juškozero 141, I2 Juruá: río 186, E4 Joensuu 141, H3 Jogyajarta 160, E6 Johannesburgo 169, Jutaí; rio 186, E4 Jutiapa 180, B4 E7 John Day; río 176, Β3 Johnson City 177, J4 C5 Johnston; isla 191, 12 Johnston: lago 194. CB Johnstown 177, K3 Johore Baharu 160, C4 05 Joinvile 188, G3 Joinville; isla 196-2, F3 Jojutla de Juárez 179, E4 Jokkmokk 141, E2 Jökulsá á Fjöllum; río 141, M6 Joliet 177, I3 G6 Kabala 166, C7 Kabale 168, F2 Kabalo 168, E3 Joliette 175, K5 Jolé, isla 160, G3 Joló, isla 160, G3 Joló 160, G3 Jones; estr. 175, J2 Jonesboro 177, H4 Jongs; cabo 161, J6 Jónicas; arch. 143, E7 D4 E7 Jónico; mar 136, H5 Jönköping 141, D4 Jonzac 134, D5 Jopior; río 144, E2 Joplin 177, H4 Jordán; río 154, B1 Kabongo 168, E3 Kabri 154, B1 Kabul 155, K6 Kahwe 168, F4 Jordania 154, B2 Jörn 141, F2 Jorog 152, H6 Jos; msta. 166, G6 Jos 166, G7 K'achta 153, K4 Kadoma 168, E5 José Bonaparte; golfo 194, D2 José de San Martín Kaduna 166, G6 Kāduqlī 167, K6 Kaédi 166, C5 188, B6 Joshkar-Ola 144, E2 Jostedalsbreen; mac. mont. 141, B3 G7 Jotunheimen; mtñas. 141, C3 Jovellanos 180, C2 Kafr ad-Dawwā 167, P9 Kafr ash-Shaykh 167, Jovellanos 180, C2 Joya 179, D2 Juan Aldana 179, D3 Juan de Fuca; estr. 174, F5 Juan de Nova; isla 169, P19 Juan Fernández; pq Kafu; río 168, F1 Kafue; rio 168, E5 Kafue 168, E5 Kaga Bandoro 167, Kagera: río 168. F2 arch. 183, B6 Juan Fernández; drs. Kagoshima 159, R12 Kagul 142, I4 Kahal Tabelbala 165, subm. 183, B6 Juanjiang; río v. Sông Hông Ha Kahayan; rio 160, Juárez; srra. 178, A1 Juázeiro 187, J5 Juázeiro do Norte 187, K5 E5 Kahemba 168, C3 Kahoolawe; isla 176, P8 187, K5 Jūbā 167, L8 Juba; río 169, S24 Jubayl, al-155, G7 Juby; cabo 166, C3 Júčar; río 55, E3 Júcaro 180, D2 Kai: islas 161, l6 Kai Besar; isla 161, 16 Kaifeng 158, J5 Kai Kecil; isla 161, l6 Kaikoura; mtes. 195, Juchitán 179, F4 Judea; mtes. 154, B3 Judea; reg. 154, B3 Jufra; oasis 167, I3 N14 Kaikoura 195, N14 Kailua 176, P8 Kailua Kona 176, P9 Kaimana 161, I5 Kaimanawa; mtes. 195, O12 Juigalpa 180, B4 Juist; isla 140, F2 Juiz de Fora 188, H2 Kainji; emb. 166, F6 Kaipara; puerto 195, O11 Julesburg 176, F3 Juliaca 186, D7 Julia Creek 194, G4 Kairouan, El 136, D7 Julianehåb 175, N3 Jülich 140, F5 Kairuán 166, G1 Kaiserslautern 138, D3 Jullundur 156, D2 Jumentos Cavs D3 Kaitaia 195, N10 Kaitangata 195, L16 Kaiwi; estr. 176, P8 Kajaani 141, G2 Kajabbi 194, F4 Kajan; río 160, F4 Jumentos Cays; cayos 181, D2 Jumilla 116, E4 Junagadh 156, C4 Junaynah, al- 167, J6 Junction City 176, G4 Jundah 194, G4 Jundiai 188, G2 Juneau 174, E4 Kajana v. Kajaani Kajnar 158, C2 Kajuagung 160, C5 Kakamas 169, D7 Juneda 92, A2 Junee 194, H6 Jungfrau; pico 138, D4 Kakamega 168, F1 Kakinada 156, E5 Kalabahi 161, G6 Junin 186, C6 Kalabáka 143, E7 Junin 188, D4 Kalabo 168, D4

Jiquilpan de Juárez 179, D4 Jirjā 167, P10 Jishou 158, I6 Jitai 158, E3 Jiu; río 142, F4

Junquera, La 92, C1 Junta, La 176, F4 Jupiá; emb. 188, F2 Juquiá 188, G2 Jur; río 167, K7 Jura; isla 137, E3 Jura; mac. mont. 134, H4 Jura de Franconia; Juruena; rio 186, G5 Juruena 186, G6 Juticalpa 180, B4 Jutlandia; reg. 141, Juventud; isla 180, C2 Juwārah, al- 155, 19 Južna Morava; río 142, E5 Južno-Sajalinsk 153, Jwayyā 154, B1 Jyväskylä 141, G3 Kaala; pico 176, P8 Kabaena; isla 160, Kabardino-Balkaria; rep. autón. 144, E3 Kabare 161, I5 Kabia; isla 160, G6 Kabinda 168, D3 Kabompo; río 168, Kaburuang; isla 161, H4 Kachovka; emb. 144, D3 Kadagua; rio 82, F5 Kadei; rio 167, I8 Kaesong 159, M4 Kafanchan 166, G7 Kafirevs; cabo 143,

Kalahari; des. 168. D6 Kalajoki 141, G2 Kalakashihe; rio 158, C4 Kalámata 143, F8 Kalamazoo 177, I3 Kalannie 194, B6 Kalao; isla 160, G6 Kalaotoa; isla 160, G6 Kalasin 160, E4 Kalat 155, K6 Kalat 155, K7 Kalávrita 143, F7 Kalemie 168, E3 Kalgan 153, L5 Kalgan 158, J3 Kalgoorlie 194, C6 Kaliningrad 144, C2 Kalinin v. Tver Kalinkoviči 139, O1 Kalispell 176, D2 Kalisz 138, J2 Kaliua 168, F3 Kalix; río 141, F2 Kalkfontein 168, D6 Kalmar 141, E4 Kalmit; cima 140, H6 Kalmykovo 144, F3 Kalocsa 142, D3 Kalofer 142, G5 Kalomo 168, E5 Kaluga 144, D2 Kalulushi 168, E4 Kaluš 142, G2 Kalymnos; isla 143, H8 Kálymnos 143, H8 Kallavesi; lago 141, G3 Kallsjön; lago 141, D3 Kama; emb. 144, F2 Kama; río 144, F1 Kamaishi 159, T11 Kamaran; isla 155, Kamchatka; pen. 148, S4 Kamen'; pico 153, J3 Kamen 140, G4 Kamen 152, 14 Kamenec-Podoľskij 142, H2 Kamenjak; cabo 142, A4 Kamenka-Bugskaja 139, M2 Kamensk-Uralsky 152, G4 Kamenskoje 153, Q3 Kamina 168, D3 Kamishli 155, F5 Kamloops 174, F4 Kampala 168, F1 Kampar; rio 160, C4 Kampen 140, E3 Kampot 157, I6 Kamrau; golfo 161, 15 Kamyšin 144, E2 Kananga 168, D3 Kanaš 144, E2 Kanazawa 159, S11 Kanchenjunga; pico 156, F3 Kanchipuram 156, D6 Kandagač 144, F3 Kandahar 155, K6 Kandalakcha; bahia 144, D1 Kandalakcha 144, D1 Kandangan 160, F5 Kandavu; isla 191, G5 Kandi 166, F8 Kandy 156, E7 Kanem; reg. 167, I8 Kangding 158, H5 Kangean; islas 160, F6 Kanggye 159, M3 Kangnung 159, Q11 Kango 168, B1 Kangto: pico 156, G3 Kanin; cabo 144, E1 Kanin; pen. 144, E1 Kankaanpää 141, F3 Kankakee 177, I3 Kankan 166, D6 Kano 166, G6 Kanowna 194, C6 Kanpezu 82, G6 Kanpur 158, E3 Kansas; est. fed. 176, G4 Kansas: río 177, G4 Kansas City 177, H4 Kansk 153, J4 Kantara, El 165, E1 Kantchari 166, F6 Kanus 169, C7 Kanye 168, E6 Kaohsiung 159, L7 Kaolack 166, B6

Kapanga 168, D3

Kapfenberg 138, H4

Kapfenberg 142, B3 Kapingamarangi; isla 190, E3 Kapiri Mposhi 168, E4 Kapit 160, E4 Kapiti; isla 195, O13 Kapoeta 167, L8 Kapos; río 136, H1 Kaposvár 138, I4 Kapuas; mtes. 160, Ė4 D3 Kapuas; río 160, E4 Kapuvár 142, C3 Kara-Bogaz-Gol; golfo 144, F3 Kara; estr. 152, F2 Kara; mar 196-1, G2 Kara 152, G3 Karachi 156, B4 Karaganda 152, H5 Karaginskij; isla 153, 04 Karaikudi 156, C6 Karaj 155, H5 Karak, al- 154, B3 Karakelong; isla 161, H4 Karakore 167, N6 C4 Karakorum; cord. 156, D1 D3 Karakorum; pto. mont. 156, D1 Kara Kum; canal 155, 15 Kara Kum; reg. 155, I4 Karamai 158, E2 Karas; isla 161, I5 Karas; isla 161, lb Karasberge, Gran; pico 169, C7 Karasburg 169, C7 Karasuk 152, H4 Karatau; reg. 152, G5 Karaul 152, I2 Karaul 152, I2 Karavati; isla 156, C6 Karawanken; mac. mont. 138, H4 Karažal 152, H5 Karbala 155, F6 Karcag 142, E3 Karditsa 143, E7 012 Kardiva; canal 156, C7 C7 Kărdžali 142, G6 Karesuando 141, F1 Kargopol' 144, D1 Kariai 143, G6 Kariba; lago 168, E5 Kariba 168, E5 Karibib 168, C6 Karikari; cabo 195, N10 Karimata; estr. 160, D5 Karimata; islas 160, D5 Karimundjawa; islas 160, E6 Karin 169, T22 E2 Karisimbi; pico 168, Karkar; isla 161, L5 Karkaralinsk 152, H5 Karkinit; bahia 144, D3 Karl-Max-Stadt 138, G2 Karlovac 142, B4 Karlovac 142, G5 Karlovy Vary 142, A1 Karlskoga 141, D4 Karlskrona 141, D4 Karlsruhe 138, F3 Karlstune 138, E3 Karlstad 141, D4 Karmøy; isla 141, B4 Karnal 156, D3 Karnali; río 156, E3 Karnataka, est. 156, D6 Karnobat 142, H5 Karonga 168, F3 Karora 167, M5 Kárpathos; isla 143, Ha Karpogory 144, E1 Karrantza 82, F5 Karroo, Gran; msta. 169, D8 Karši 155, K5Kartala; pico 169, N16 Karun; río 155, G6 Karungi 141, F2 Karungu 168, F2 Karviná 142, D2 Karwar 156, C6 Kasai; río 168, D3 Kasama 168, F4 Kasana 168, E5 Kasba; lago 174, H3 Kasempa 168, E4 Kasenga 168, E4 Kasese 168, F1 Kāshān 155, H6 Kashi 158, C4 Kemjoki; 110 141, G. Kempen 140, F4 Kemps Bay 180, D2 Kempsey 195, I6 Kempt; lago 177, L2 Kasiiruta; isla 161, H5 Kaskinen v. Kaskö Kaskö 141, F3 Kasongo 168, E2

Kásos: isla 143, H9 Ken: río 156, E3 Kassalā 167, M5 Kassandra; golfo Kenai; pen. 174, C3 Kendal 137, F3 143, F6 Kendari 160, G5 Kassel 138, E2 Kendawangan 160, Kasserine, Al- 165, E1 Kenema 166, C7 Kastellaun 140, G5 Kenge 168, C2 Kastoria 143, E6 Kasur 156, C2 Kengtung 157, H4 Kenhardt 169, D7 Katanga; reg. 168, Kenia; pico 168, G2 Kenia 168, G1 D3 Katangli 153, O4 Katanning 194, B6 Katchall; isla 156, G7 Katerini 143, F6 Katha 156, H4 Kénitra 165, B2 Kennedy, Canal de; estr. 175, L1 Kenogami; río 177, I1 Kenora 177, H2 Kenosha 177, I3 Katherine 194, E2 Kentucky; est. fed. 177, I4 Kathiawar; reg. 156, C4 Kati 166, D6 177, 14 Kentucky; río 177, J4 Keokuk 177, H3 Kepa 141, I2 Keppel; bahía 195, I4 Kepsut 143, I7 Katihar 156, F3 Katiola 166, D7 Katmandú 156, F3 Katowice 142, D1 Kerang 194, G7 Kerch 144, D3 Kerchouel 166, F5 Katrineholm 141, E4 Katsina 166, G6 Kattegat; estr. 141, Kerema 161, L6 Keren 167, M5 Kericho 168, G2 Katwijk aan Zee 140, Kau; golfo 161, H4 Kauai; estr. 176, P8 Kauai; isla 176, P8 Kaub 140, G5 Kerintii; pico 160, C5 Kerkema; isla 165, F2 Kerki 155, K5 Kerkinitis; lago 143, Kaukonen 141, G1 Kaula; isla 176, O8 Kaunakakai 176, P8 F6 Kerkrade 140, F5 Kermadec; arch. 191, Kaunas 144, C2 Kaura Namoda 166, G6 Kautokeinö 141, F1 Kavadarci 143, F6 H6 Kermadec; f. subm. 191, H7 Kerman 155, I6 Kermanshah 155, G6 Kavajë 143, D6 Kavajë 143, D6 Kavaja 143, G6 Kavaja 143, G6 Kerme; galfo 143, H8 Kerrville 176, G5 Kerulen; río 158, J2 Kavala 143, G6 Kavelaer 140, F4 Kaveri; rlo 156, D6 Kavieng 161, M5 Kawaguchi 159, S11 Kawhia; puerto 195, C12 Kerzaz 166, E3 Kesan 143, H6 Kesten'ga 144, D1 Ket'; rio 152, l4 Keta 166, F7 Ketapang 160, E5 Kawm Umbū 167, P11 Ketchikan 174, E4 Ketrzyn 139, K1 Kew; isla 181, E2 F11 Kawthaung 160, B2 Kaya 166, E6 Kayes 166, C6 Kayoa; isla 161, H4 Kayseri 154, E5 Keweenaw; pen. 177, 12 Kežma 153, K4 Key West 177, Khabarovsk 153, N5 Kaz; mte. 143, H7 Kazačje 153, N2 Kazakistán 152, F5 Khābūrah, al- 155, IB Khalūf, al- 155, IB Khamāsīn, al- 155, Kazan; río 174, H3 Kazan' 144, E2 Kazanlâk 142, G5 Kazatin 142, I2 F8 Khandwa 156, D4 Khanpur 156, C3 Kharagpur 156, F4 Kazbek; pico 144, E3 Kāzerūn 155, H7 Kazincbarcika 142, Kharijah, al-; oasis 167, P10 Khārijah, al- 167, P10 Khartum 167, L5 Kazym; río 152, G3 Kea; isla 143, G8 Kea 143, G8 Khartum Norte 167, L5 Khāsh; río 155, J6 Kearney 176, G3 Kebnekaise; pico Khasi; cord. 156, G3 Khemis Miliana 165, D1 141, E2 Kebumen 160, D6 Khemisset 165, B2 Khenchela 165, E1 Khenifra 165, B2 Kecskemét 142, D Kedainiai 141, G5 Khersan; rio 155, H6 Kherson 144, D3 Khojak; pto. mont. Kediri 160, E6 Kédougou 166, C6 Kedzierzyn 142, C1 Keele; pico 174, E3 Khong 157, J6 Khon Keen 157, I5 Khora Sfakion 143, Keen arref 195 Keetmanshoop 169, C7 Keewatin, Distrito G9 Khorb el-Ethel; pozo 165, B3 Khorramābād 155, de; div. admva. 174, I3 Kefamenanu 161, G6 Kefar Ata 154, B2 G6 Kefar Sava 154, A2 Kefar Vitkin 154, A2 Khorramshahr 155, G6 Kef, el- 136, C6 Keflavik 141, L6 Keighley 137, G4 Keitele; lago 141, G3 Kelafo 167, N7 Khotan; rio 158, D4 Khotan 158, D4 Khouribga 165, B2 Khulna 156, F4 Khurasan; reg. 155, Kelibia 136, D6 Keliyahe; rio 158, D4 Khushniyah, al- 154, Kelkit; rio 155, E4 Kellerberrin 194, B6 Kellett; cabo 174, F2 Kelloseikä 141, H2 B2 Khvoy 155, G5 Khyber; pto. mont. 156, C2 Kells 137, D4 Kiambi 168, F3 Kelmé 141, F5 Kélo 167, I7 Kibangu 168, B2 Kibombo 168, E2 Kelowna 174, G5 Kibondo 168, F2 Kibwesa 168, F3 Kibwezi 168, G2 Kicking Horse; pto. Kem 144, D1 Ké Macina 166, D6 Kemerovo 152, I4 Kemi; lago 141, G2 Kemi 141, G2 Kemijärvi 141, G2 Kemijöki; río 141, G2 mont. 174, G4 Kidal 166, F5 Kidnappers; cabo 195, P12 Kiel; bahia 138, F1 Kiel; canal 138, E1

156, B2

Kiel 138, F1

Kielce 139, K2

Kiev: emb. 144, D2 Kiev 144, D2 Kiffa 166, C5 Kigali 168, F2 Kigoma 168, E2 Kii; estr. 159, R1 Kii; estr. 159, R12 Kikinda 142, E4 Kikinida 142, E4 Kikori; rio 161, K6 Kikori 161, K6 Kikwit 168, C2 Kilauea; vol. 176, Q9 Kilauea, Punta; cabo 176, P8 Kildare 137, D4 Kildia 142, IA Kilija 142, 14 Kilimanjaro; pico 168, G2 Kilkenny 137, D4 Kilkis 143, F6 Kilombero; río 168, G3 Kilosa 168, G3 Kilpisjärvi 141, F1 Kilrush 137, C4 Kilwa Kivinje 168, G3 Kill; río 140, F5 Killala, bahía 137, C3 Killarney; lago 137, C4 Killeen 176, G5 Kimaan 161, J6 Kimba 194, F6 Kimbe 161, M6 Kimbe, bahía 161. M6 Kimberley; msta. 194, D3 Kimberley 169, D7 Kim Chaek 159, M3 Kimch'on 159, M4 Kinabalu; pico 160, F3 Kindia 166, C6 Kindu 168, E2 Kinešma 144, E2 King; isla 194, G7 Kingaroy 195, I5 King Leopold; srra. 194, D3 Kingman 176, D4 Kingman Reef; arref. 191, I3 King's Lynn 137, H4 Kingsmill; islas 191, G4 King Sound; estr. 194, C3 Kingston-upon-Hull v. Hull Kingston 177, K3 Kingston 180, D3 Kingston 194, F7 Kingston 195, L15 Kingstown 181, G4 Kingsville 176, G6 Kingussie 137, F2 King William's To 169, E8 Kinkala 168, B2 Kinleith 195, O12 William's Town Kino 178, B2 Kinross 137, F2 Kinsale 137, C5 Kinshasa 168, C2 Kintampo 166, E7 Kintap 160, F5 Kintyre; pen. 137, E3 Kioto 159, S11 Kiparissia, golfo 143, E8 Kipili 168, F3 Kipnuk 174, B4 Kipushi 168, E4 Kirchheimbolanden 140, H6 Kirchhundem 140, H4 Kirensk 153, K4 Kirguistán 148, K5 Kiribati 191, H4 Kirikkale 154, D4 Kiritimati; isla 191, J3 Kirkagac 143, H7 Kirkcaldy 137, F2 Kirkcudbright 137, E3 Kirkenes 141, H1 Kirkland Lake 175, J5 Kirklareli 142, H6 Kirksville 177, H3 Kirkûk 155, F5 Kirn 140, G6 Kirov 144, E2 Kirovabad v. Gyandzha Kirovakan 144, E3 Kirovograd 144, D3 Kirovsk 144, D1 Kirovskij 153, P4 Kirs 144, F2 Kiruna 141, F2 Kiruru 161, I5 Kisalaya 180, C4 Kisangani 168, E1 Kisar; isla 161, H6

Kiskunfélegyháza 142, D3 Kiskunhalas 142, D3 Kistefjellet; pico 141, F1 Kisumu 168, F2 Kisvárda 142, F2 Kita 166, D6 Kitai; lago 142, l4 Kitakami; río 159, T11 Kitakyushu 159, R12 Kitale 168, G1 Kitami; mtes. 159, T10 Kitchener 175, Q7 Kitgum 167, L8 Kithira; isla v. Citera; isla Kithnos; isla 143, G8 Kithnos 143, G8 Kitimat 174, F4 Kitinen; río 141, G2 Kittilä 141, G2 Kitwe 168, E4 Kivu, lago 168, E2 Kizilirmak; río 154, D5 Kizilkum; des. 152, G5 Kizl'ar 144, E3 Kjelen; mtes. 141, D2 Kjelen; mtes. 141, D2 Kjustendil 142, F5 Klabat; pico 161, H4 Kladanj 142, D4 Kladno 142, B1 Kladovo 142, B1 Kladovo 142, F4 Klagenfurt 142, B3 Klaipeda 144, C2 Klamath; río 176, B3 Klamath Falls 176, **B3** Klang 160, C4 Klar; r/o 141, D3 Klatovy 142, A2 Klekovača; pico 138. 15 Klerksdorp 169, E7 Klisura 142, G5 Kljucev; vol. 153, Q4 Klodzko 142, C1 Klondike; río 196, X3 Klosternenburg 142, C2 Kluane; lago 174, E3 Kluczbork 142, D1 Kneža 142, G5 Knin 142, C4 Knin 142, C4 Knob; cabo 194, B6 Knokke 140, C4 Knoxville 177, J. Kobarid 142, A3 Kobdo 158, F2 Kobe 159, S12 Kabern 140, G! Kaba 167, M6 Kobröor; isla 161, l6 Kobuk; río 174, C3 Koçani 142, F6 Kožečum; rio 153, K3 Kočevje 138, H5 Kocienice 142, E1 Kock 142, F1 Kochi 159, R12 Kochi 159, R12 Kodiak; isla 174, C4 Kodiak 174, C4 Kodok 167, L7 Kofiau; isla 161, H5 Koforidua 166, E7 Koh-i-Baba; pico 166, R2 B₂ Kohima 156, G3 Koh-i-Mazar; pico 155. K6 Koh-i-Sangan; pico 155, J6 Koh, Ras; pico 156, **B3** Kohtla-Järve 141, G4 Koindu 166, C7 Kokand 152, H5 Kokčetav 152, G4 Kokemäki 141, F3 Kokkola 141, F3 Kokoda 161, L6 Kokomo 177, I3 Kokonau 161, J5 Kokšaalatau; mtňas. 152, H5 Koksoak; río 175, L4 Kokstad 169, E8 Kola; isla 161, I6 Kola; pen. 144, Kola 141, I1 Kolaka 160 G5 Kolar Gold Fields 156, D6 Kolasin 142, D5 Kolda 166, C6 Kolding 141, C5 Koleporn; isla 161, Kolguiev; isla 144, E1 Kolhapur 156, C5 Kolín 142, B1 Kiselëvsk 152, I4 Kisinev v. Chisinäu Kiska; isla 170, S Kiskörös 142, D3 Kolo 139, J1 Kolobrzeg 138, H1 Kolokani 166, D6 Kolomila 139, M3

J6 E3 G5 C3 H7

Kolomna 144, D2 Kolomyja 144, B2 Kolomyja 142, G2 Kolonia 191, E3 Kolpaševo 152, l4 Kolpina 144, D2 Końskie 142, E1 Kolwezi 168, E4 Kolyma; mtes. 153, Kolyma; río 153, P3 Kom; río 143, 17 Komandorskie; islas 148, T4 148, 14 Komi; rep. autón. 144, F1 Komló 142, D3 Komado; isla 160, F6 Komoé: río 166, E7 Komoran; isla 161, J6 Komotini 143, G6 Kompong Cham 157, Kompong Chhnang 157, I6 Kompong Som 157, 16 Kompot 161, G4 Komsomolets; isla 153, J1 Komsomol'sk na-Amure 153, N4 Konda; rio 152, G4 Kondoa 168, G2 Kondopoga 144, D1 Konevo 152, D3 Kong; río 157, J Kong Kemul; pico 160, F4 Kongolo 168, E3 Kongor 167, L7 Kongquehe; río 158, Kongsberg 141, C4 Kongsvinger 141, D3 Koni; pen. 153, P4 Koniets Kodózero 141, H2 Königswinter 140, Könin 138, J1 Könitsa 143, E6 Köniz 134, H4 Konjic 142, C5 Konosha 144, E1 Konotop 144, D2 Kontop 144, D2 Kontagora 166, G6 Kontiomäki 141, H2 Kontum 157, J6 Konya 154, D5 Konza 140, F6 Konza 168, G2 Kooloonong 194, G7 Kootenay; lago 176, C2 Kopaonic: mac mont. 142, E5
Köpavogur 141, L6
Kopejsk 152, G4
Koper 142, A4
Kopeh Dagh, cord.
155, I5
Koprivarica 142 Koprivnica 142, Korab; pico 142, E6 Korčula; isla 142, C5 Kordofan; reg. 167, K5 Korec 142, H1 Korf 153, Ω3 Korhogo 166, D7 Koriakski; mtes. 153, R3 Košice 142, E2 Kosice 742, E2 Koriyama 159, T11 Korla 158, E3 Kornat; isla 142, B5 Korogwe 168, G3 Korónia; lago 143, F6 Koror 161, I3 Körös; río 142, E3 Korosten' 142, I1 Korostišev 142, I1 Korsakov 153, O5 Korsør 141, C5 Kortrijk (Courtrai) 140, C5 Kosciusko; pico 194, Kosha 167, L4 Koslan 144, E1 Kosong 159, Q11 Kosovo 142, E5 Kosovska Mitrovica 142, E5 Koszalin 138, I1 Kota 156, D3 Kotaagung 160, C6 Kota Baharu 160, C3 Kotabaru 160, F5 Kotabumi 160, C5 Kota Kinabalu 160, F3 Kotelnič 144, E2 Kotenii; isla 153, N2 Kotka 141, G3 Kotlas 144, E1 Kotor 142, D5 Kotovsk 142, 13 Kotto; rio 167, J7

G4 D4 D1 158, J3 167, J4 Kufrinja 154, B2 Kufstein 138, G4 Kuhak 155, J7 Kuhmo 141, H2 Kuilu; rio 168, B2 Kuito 168, C4 Kujbyšev; emb. 744, É2 Kujbyšev v. Samara Kujto; lago 141, H2 Kukës 142, E5

Kotui, río 153, K2 Kotzebue; bahía 174, B3 Kotzebue 174, B3 Koulikoro 166, D6 Kouroussa 166, C6 Kouvola 141, G3 Kovdor 141, H2 Kovel' 142, G1 Kovik 175, K3 Kovrov 144, E2 Kowloon 159, J7 Koyukuk; rio 174, C3 Kozáne 143, E6 Kra; istmo 157, H6 Kragerø 141, C4 Kragujevac 142, E4 Krakatoa; volcán 160, Krakatoa; volcán 160 C8 Kralendijk 181, F4 Kraljevo 142, E5 Kramfors 141, E3 Kramis; cabo 55, F4 Krapkowice 142, C1 Kras; reg. 138, H5 Kraskino 159, R10 Krasnik 142, F1 Krasnodar 144, D3 Krasnodar 144, D3 Krasnogorsk 144, D2 Krasnojarsk 152, J4 Krasnokamsk 144, F2 Krasnoturjinsk 152, Krasnovišersk 144, FT Krasnovodsk 152, F5 Krasnyj Kut 144, E2 Krasnystaw 142, F1 Kratie 157, J6 Krawand; mtes. 157, I6 Krawang 160, D6 Krefeld 138, D2 Kremenčug; emb. 144, D3 Kremenčug 144, D3 Kremenec 142, G1 Krems 142, B2 Kretinga 141, F5 Kreuzau 140, F5 Kreuztal 140, G5 Kričev 139, P1 Krishna; rio 156, D5 Kristiansand 141, C4 Kristianstad 141, D4 Kristiansund 141, B3 Kristiinankaupunki 141, F3 Kristinehamn 141, Kriva Palanka 142, F5 Krivoj Rog 144, D3 Krk; isla 142, B4 Krkonose; cord. 142, B1 Kroměřiž 142, C2 Kronstadt 141, H3 Kroonstad 169, E7 Krosno 142, E2 Krostoma 144, E2 Krostoma 144, E2 Krotoszyn 142, C1 Krugersdorp 169, E7 Krui 160, C6 Krujë 142, D6 Krusevac 142, E5 Ksar-el-Boukhari 165, Ksar-el-Kebir 165, B1 Ksar Chelalla 165, D1 Ksar Ghilan 165, E2 Ksour; mtes. 165 C2 Kúh-e-Taftân; pico 155, J7 Küh-e-Häzaran, pico 155, I7 Küh-e Kührän; pico 155, I7 Kūstī 167, L6 Kuala Lipis 160, C4 Kuala Lumpur 160, Kuala Terengganu 160, C3 Kuantan 160, C4 Kuban'; río 144, D3 Kuche 158, D3 Kuching 160, E4 Kudat 160, F3 Kudugu 166, E6 Kudymkar 144, F2 Kuerchahanbo; lago Kufrah, al-; oasis 167, J4

Kula 143 17

158, F6

Kul'ab 152, G6 Kula Kangri; pico

Kula-Mutu 168, B2

218 Kuldiga 141, F4 Kul'sary 144, F3 Kulunda 152, H4 Kumai; rio 144, E3 Kumai; bahía 160, E5 Kuma: río 144. E3 Kumai 160, E5 Kumairi 144, E3 Kumamoto 159, R12 Kumanovo 142, E5 Kumasi 166, E7 Kumba 166, G8 Kumbakonam 156 D6 Kumo v. Kokemäki Kumushi 158, E3 Kunašir; isla 153, O5 Kundar; río 155, K6 Kunduz 155, K5 Kunene; rio v. Cunene; río Kungur 144, F2 Kunlunshan; mtes. Kunlunshan; mtes. 158, D4 Kunming 158, H6 Kunsan 159, M4 Kununurra 194, D3 Kupai 161, G3 Kupa; rio 142, B4 Kupang 161, G7 Kura; rio 144, E3 Kuraymah 167, L5 Kurdistán 155, F5 Kure 159, R12 Kurejka; rio 152, I3 Kurenalus 141, G2 Kurgal'džino 152, H Kurgal'džino 152, H4 Kurgan 152, G4 Kurgan-T'ube 152, G6 Kuria, isla 191, G3 Kuria Muria; islas 155, I9 Kuriles; f. subm. 159, U10 Kuriles; islas 153, P5 Kuril'sk 153, O5 Kurja 152, F3 Kurnool 156, D5 Kuršumlija 142, E5 Kursk 144, D2 Kursk 144, D2 Kuruman 169, D7 Kusadasi 143, H8 Kusaie; isla 191, F3 Kusal 140, G6 Kushiro 159, T10 Kushka 152, G6 Kuskokwim; bahia 170 S Kuskokwim; mtes. 174, C3 Kuskokwim; rio 174, Kustanai 152, G4 Kustvlakte; reg. 140, B4 K'us'ur 153, M2 Kušva 144, F2 Kutaisi 144, E3 Kut, al- 155, G6 Kutch; golfo 156, B4 Kutch; reg. 156, B4 Kutiala 166, D6 Kutina 142, C4 Kutina 142, C4 Kutná Hora 142, B2 Kutu 168, C2 Kutum 167, J6 Kuusamo 141, H2 Kuwait 155, G7 Kuwait 155, G7 Kuyu; rio 168, C2 Kuznetsk 144, E2 Kvaloy; isla 141, E1 Kvarner; canal 142, **B4** Kvarneric; canal 142, B4 Kvina; rio 141, B4 Kwa; río 168, C2 Kwajalein; arch. 191, Kwando; río v. Cuando; río Kwangju 159, M4 Kwango; río v. Cuango; río Kwekwe 168, E5 Kwenge; río 168, C3 Kwilu; río 168, C2 Kwinana 194, B6 Kwoka; pico 161, I5 Kyabė 167, I7 Kyaukse 156, H4 Kyle of Lochalsh 137, Kyllbury 140, F5 Kyoga; cabo 159, S11 Kyoga; lago 168, F1 Kyongju 159, Q11 Kyštym 144, G2 Kyushu; isla 159, R12 Kyzyl; pico 152, H5 Kyzyl 153, J4 Kzyl-Orda 152, G5

Laconia 177, L3 Lacunza 86, G6 Lachlan; río 194, G6 Ladakh; mtes. 156, D2 Ladoga; lago 144, D1 Lagoā 135, L12 179 D3 M15 H6 141, G1 Lakselv 141, G1 156, C7 Lalín 74, B2 Lamesa 176, F5 Lamía 143, F7 Lancang: río v. Mekong; río Láncara 74, C2 12 Labastida v. Bastida Labé 166, C6 Lancy 134, H4

D1 Ladysmith 169, F7 Ladysmith 177, H2 Laerdal 141, B3 Læsø; isla 141, C4 Lafayette 177, H5 Lafayette 177, I3 Lafia 166, G7 Lagartera 106, A3 Lagen; río 141, C3 Laghouat 165, D2 Lagoaça 135, F2 Lagos; bahía 54, A4 Lagos 135, D6 Lagos 143, G6 Lagos 166, F7 Lagos de Moreno Laguardia v. Biasteri Laguna de Duero 96, D3 Laguna, La 126, C2 Lagunas 188, C2 Lagunillas 186, D1 Lahad Datu 160, F3 Lahaina 176, P8 Laham 160, F4 Lahat 160, C5 La Haya 140, D3 Lahij 155, F10 Lahn; río 138, E2 Lahnstein 140, G5 Lahore 156, C2 Lahti 141, G3 Laint 141, G3 Lai 167, I7 Laingsburg 169, D8 Lairg 137, E1 Lajes 187, K5 Lajes 188, F3 Lajes do Pico 135, Lakaträsk 141, F2 Lak Dera; rio 168, Lake Cargelligo 194, H6 Lake Charles 177, H5 Lake City 177, J5 Lake Havasu City 176, D5 Lakeland 177, J6 Lakhish; río 154, A3 Laki; vol. 141, M6 Lakota 166, D7 Laksefjord: fjordo Lakshadweep; est. La Louvière 140, D5 Lalueza 88, C2 Lamar 176, F4 Lambaréné 168, B2 Lambert; glac. 196-2, DD2 Lamego 135, E2 Lamezia Terme 136, G5 Lamía 143, F7
Lamiaco v. Lamiako
Lamiako 82, E4
Lamotrek; at. 161, L3
Lampang 157, H5
Lampazos de
Naranjo 179, D2
Lampeter 137, E4
Lamphun 157, H5
Lamu 168, H2
Lanui 161, F8 Lanai; isla 176, P8 Lanaja 88, C2 Lanao; lago 161, G3 Lancaster; estr. 175, Lancaster 137, F3 Lancaster 177, K3 Lanciano 136, F3

14

F6

C3

E4

Landečk 136, D1 Landen 140, E5 Landete 107, E3 Labrador; mar 175. M4 Labrador; pen. 175, Land's End: cabo L4 Lábrea 186, F5 Labuan; isla 160, F3 Labuha 161, H5 137, E5 Landshut 138, G3 Landskrona 141, D5 Landstuhl 140, G6 Langa de Duero 97, Labuhanbadjo 160, F6 Labuk; bahia 160, F3 F3 Langeoog; isla 140, G2 Laç 142, D6 La Capelle 140, C6 Lácara; río 135, F4 Langjökull; pico 141, Lacaune; mtes. 134, Langon 134, D5 Langøya; isla 141, D1 Langreo 78, F1 Lacepede; isla 194, Lacera; río 54, B3 Lacio; reg. 136, Langres; msta 134, G4 Langres 134, G4 Langsa 160, B4 Lang Son 157, J4 Languedoc; reg. 134, Laconia; golfo 143, F6 Langzhong 158, I5 Lanjarón 123, E4 Lannion 134, C3 Lansing 177, J3 Lantejuela, La 122, C3 Lantziego 82, G6 Lanzarote; isla 127, F2 Lanzhou 158, H4 Lacag 160, G1 Lacang 161, H2 Lao Cay 157, I4 Laon 134, F3 Laos 157, I5 Lapa; srra, 54, B2 La Paz 188, E4 La Pérouse; estr. 153, O5 Laponia; reg. 141, G2 Laponia Finesa; reg. 141, G2 Lappeenranta 141, Lappi 141, G2 Lappo v. Lapua Laptev; estr. 153, O2 Laptev; mar 153, M2 Lapua 141, F3 Laquedivas; arch. 156, C6 Lar 155, H7 Laracha 74, B1 Larache 165, B1 Laramie; mtes. 176, F3 E3 Laramie 176, E3 Larantuka 160, G6 Larat: isla 161, I6 Lardero 100, F2 Laredo 176, G6 Laredo 80, B1 Larga; srra. 116, E4 Largo; cayo 180, C2 Lárisa 143, F7 Larisa 143, F7 Laristán; reg. 155, H7 Larjak 152, H3 Lárnaca 131, G4 Larne 137, E3 Larraga 86, H6 Larraun 86, H5 Larrayn 86, H5 Larrey, Punta; cabo 194, B3 Larsen; barr. hielo 196, G3 Larvik 141, C4 Lashio 156, H4 Lastro 156, H4 Lassen; pico 176, B3 Lastoursville 168, B2 Lastovo; isla 142, C5 Lastres; cabo 55, C1 Latacunga 186, C4 Latakia 154, E5 Lathen 140, G3 Latina 136, E4 Latur 156, D5 Lau; islas 191, H5 Lauca; río 188, C1 Lauchhammer 138, G2 Laudio 82, G5 Laughlen; pico 194, E4 Laukiz 82, E3 Launceston 194, H8 Lauquíniz v. Laukiz Laura 194, G3 Laurel 177, I5 Lausana 138, D4 Laut; isla 160, D4 Laut; isla 160, F5 Lauterecken 140, G6 Laval 134, D3 Laval 175, K5 Laverton 194, C5 Lavongai; isla 190, E4 Lavos 135, D3 Lavre 135, D5 Lávrion 143, F8 Lawrence 177, G4 Lawtence 177, G4 Lawton 176, G5 Lawz, al-; gebel 154,

Lavla 155, G8 Lerwick 137, 11 Lázaro Cárdenas; emb. 179, C2 Lázaro Cárdenas 179. D4 Lazcano v. Lazkao Lazkao 82, G5 Leaf; río 175, K4 Lealtad; arch. 191, F6 Leavenworth 177, H4 Leba 138, I1 Lebanon 177, H4 Lebrija 122, B4 Lebu 188, B5 Le Cateau 140, C5 Lecce 136, H4 Lecco 136, C2 Lécera 88, C2 Leciñena 88, C2 Le Chesne 140, D6 Leda: río 140. G2 Led'anaja; pico 153, R3 Ledaña 107, E3 Ledaña 107, E3 Ledasma 96, B3 Leduc 174, G4 Lee: rio 137, C5 Leech; lago 177, H2 Leeds 137, G4 Leer 140, G2 Leeton 194, H6 Leeuwarden 140, E2 Leeuwin; cabo 194, 86 Lefroy; lago 194, C6 Leganés 110, B2 Legazpi 161, G2 Legazpi 161, G2 Legazpi 82, G5 Legazpia v. Legazpi Legges Tor; pico 194, H8 Leggett 176, B4 Legnano 136, C2 Legnica 138, I2 Legutiano 82, G6 Leh 156, D2 Leibnitz 142, B3 Leicester 137, G4 Leichhardt; río 194, G3 G3 Leiden 140, D3 Leie; rio 138, B2 Leikanger 141, B3 Leine; rio 138, E1 Leioa 82, E4 Leipzig 138, G2 Leiria 135, D4 **B3** Leirvik 141, B4 Leisler; pico 194, D4 Leitrim 137, C3 Leiyang 158, J6 Leiza 86, H5 Leiza 86, H5 Leizbou; pen. 158, J7 Lejona v. Leioa Lek; río 140, D4 Leka; isla 141, C2 L3 Lekeitio 82, G5 Leksula 161, H5 Lelingluan 161, I6 Lelishan; pico 158, D5 Lelystad 140, E3 Lemnos; isla 143, G7 Lemoa 82, G5 Lemona v. Lemo Lemosin; reg. 134, E5 Lempa; río 180, B4 Lemsterland 140, E3 Lena; río 153, M3 Lendery 141, H3 Lengerich 140, G3 Leninakan v. Kumairi Leningrado v. San Petersburgo Leninogorsk 152, l4 Leninsk-Kuzneckij 152, I4 Lenkoran' 144, E4 Lenne; río 140, G4 Lennestadt 140, G4 Lennox; isla 189, C9 Lens 140, B5 Lensk 153, L3 Lentini 136, F6 Léo 166, E6 Léo 166, E6 Leoben 142, B3 León; golfo 134, G6 León; prov. 96, C2 Leon; rio 176, G5 León 180, B4 León 96, C2 León, Montes de: mtñas. 96, B2 Leonora 194, C5 Leopoldsburg 140, E4 Lepar; isla 160, D5 Lepe 122, A3 Lepsy 152, H5 Lequeitio v. Lekeitio Le Quesnoy 140, C5 Léré 167, H7

Lerez; rio 74, B2 Lérida; prov. v.

Lleida: prov.

Lérida 186, D3 Lérida v. Lleida Lerín 86, H6

Lerma 97, E2

Layar; cabo 160, D6

Limay; río 188, C5 Limburg 140, H5 Lés 92, A1 Lesaca 86, H5 Limburgo; reg. 140, Lesbos; isla 143, G7 E4 Limeira 188, G2 Limerick 137, C4 Les Escaldes-Engordany 134, K9 Leshan 158, H6 Limfjorden; estr. 141, Leskovac 142, E5 Lesnoje 144, F2 Lesotho 169, E7 Limia; rio v. Lima; río río Limoges 134, E5 Limón 180, C5 Lesozavodsk 159, R9 Lesse; rio 140, E5 Lessines 140, C5 Limpopo; rio 168, Leszno 138, I2 Letha; mtes. 156, G4 Lethbridge 174, G5 Lethem 186, G3 Leti; isla 161, H6 Leticia 186, D4 Letonia 144, C2 C4 Lincoln 137, G4 Lincoln 176, G3 Letovice 142, C2 Letterkenny 137, D3 Letur 107, D4 Letur 107, D4
Leucade; isla 143, E7
Leucade; isla 143, E7
Leucate; lag. 134, F6
Leuser; pico 160, B4
Leuze 140, C5
Levander 141, C3 Lindhos 143, 18 Lindios 143, 16 Lindi; río 168, E1 Lindi 168, G3 Línea, La 122, C4 Levanger 141, C3 Leven 137, F2 Leveque; cabo 194, C3 Line Islands; arch. 191, J3 Linfen 158, J4 Leverett; glac. 196-2, Q1 Leverkusen 140, F4 Lingayen 160, G1 Levin 195, O13 Levis 175, K5 Levka; pico 143, G9 Levski 142, G5 Lewes 137, H5 Lewis; cord. 176, D2 Lewis; isla 137, D1 Linnai 159, L6 Linhares 187, K7 Linjiang 159, M3 Linköping 141, D4 Linkou 159, M2 Lewis; mtes. 194, D4 Lewiston 176, C2 Lewiston 177, L3 Lewistown 176, E2 Linxi 159, K3 Lexington 177, J4 Leyre; srra. 55, E1 Leyte; isla 161, H2 Linxia 158, H4 Linyi 159, K4 Lezhë 142, D6 Lezne 142, D6 Lezo 82, H5 Lezuza 107, D4 Lipari; arch. 136, F5 Lipaci; isla 136, F5 Lipack 144, D2 Lipova 142, E3 Lippe, rio 140, G4 Lippstadt 140, H4 Lira 168, F1 Lištica 142, C5 Lhasa 158, F6 hatse 158, E6 Lhokseumawe 160, Liadong; pen. 159, L4 Liajov; isla 153, O2 Lisala 168, D1 Liajov, Isla 163, O2 Liajov, Pequeño; Isla 163, O2 Lianxian 158, J7 Lisboa 135, C5 Lisburn 137, D3 Lisburne; cabo 174, Lianyungang 159, K5 Liandong; golfo 159, **B3** C4 Lishi 158, J4 Lisieux 134, E3 Lismore 195, I5 Liaohe; rio 159, L3 Liaoyuan 159, M3 Liard; río 174, F3 Líbano 154, F6 Libenge 167, I8 Liberal 176, F4 Liberec 142, B1 Litang 158, 17 Liberia 166, D7 Liberia 180, B4 Litani; rlo 187, H3 Lith, al- 155, F8 Lithgow 195, I6 Libertad, La 178, B2 Libertad, La 178, B.
Libia 167, I3
Libia, Desierto de;
des. 167, J3
Líbica, Meseta 143,
G11 Lithinon; cabo 143, G9 Litoměřice 142, B1 Litovko 159, O2 Little Cayman; isla 180, C3 Libourne 134, D5 Libramont 140, E6 Librarhd 143, E6 Libreville 168, A1 Librilla 116, E5 Licata 136, E6 Lichinga 168, G4 Lida 139, M1 Little Missouri: rio 176, F2 Little Rock 177, H5 Liden 141, E3 Lidköping 141, D4 Lido di Ostia 136, E4 Liechtenstein 138, E4 Lieja 140, E5 Lieksa 141, H3 Lienz 136, E1 Liepāja 144, C2 Lier 140, D4 Lier 140, D4 Lierganes 80, B1 Liétor 107, E4 Liévin 140, B5 Lifford 137, D3 Liftey; río 137, D4 Lifu; isla 191, F6 Ligur; mar 136, C3 Liguria; reg. 136, C2 Lihou; arref. 195, I3 Lihue 176, P8 Likasi 168, E4 Likasi 168, E4 Likati 168, D1 Likuala; rio 168, B1 Lilongwe 168, F4 Lille 134, F2 Lillehammer 141, C3 Lillers 140, B5 Lillo 106, C3 Lobito 168, B4 Lob Nor; lago 168, F3 Lima; río 135, D2 Lima 177, J3 Lima 186, C6 Lobstick; lago 175, Locarno 136, C1 Limasol 154, D6

Linares; emb. 97, E3 Linares 123, E2 Linares 179, E3 Linares 188, B5 Linares de Riofrío 96, Linden 186, G2 Lindesnes; cabo 141, Lingayen; golfo 160, G1 Lingayen 160, GT Lingen 138, D1 Lingge; arch. 160, D5 Lingge; isla 160, C5 Lingling 158, J6 Linguère 166, B5 Linhai 159, L67 Linyola 92, A2 Linz 142, B2 Lípari; arch. 136, F5 Liscannor; bahía 137, Lister; pico 196-2, T2 Listowel 137, C4 Litang 158, H5 Lituania 144, C2 Liu'an 159, K5 Liuwa; Ilan. 168, D4 Liuzhou 158, I7 Livermore; pico 179, Liverpool; mtes. 195, Liverpool 137, F4 Livingston 176, D2 Livorno 136, D3 Liwale 168, G3 Lizard; cabo 137, E6 Ljubljana 142, B3 Ljubovija 142, D4 Ljungan; río 141, E3 Ljusdal 141, E3 Ljusnan; rio 141, D3 Loa; rio 188, C2 Loa; rio 188, C2 Loange; rio 168, D3 Loba; srra. 74, C1 Lobatse 168, E7 Löbau 142, B1 Lobios 74, B3 Lobón; canal 135, F5 Lobón; canal 54, B3 Lobón 102, B3 Lobos; isla 127, F2 Locarno 138, E4

Lochem 140, F3 Lochem 140, G5 Loches 134, E4 Lochgilphead 137, E2 Loc Ninh 157, J6 Lod 154, A3 Lodève 134, F6 Lodi 136, C2 Lodia 168, D2 Lodosa; canal 55, E1 Lodosa, canar 5 Lodosa 86, G6 Lódz 139, J2 Lodwar 168, G1 Lofoten; arch. 141, D1 Logan; pico 174, D3 Logan 176, D3 Logone; río 167, I7 Lograño 100, F2 Logrosán 102, C2 Loikaw 156, H5 Loi Leng; pico 156, H4 Loira; río 134, E4 Loira; rio 134, E4 Loiu 82, E4 Loja 122, D3 Loja 186, C4 Lokeren 140, C4 Lokilalaki; pico 160, G5 Lokitaung 167, M8 Lokoja 166, G7 Lokolama 168, C2 Lolland; isla 141, C5 Lom 142, F5 Loma; mtes. 166, C7 Lomami; río 168, D2 Lombardía; reg. 136, C2 Lomblen; isla 161, G6 Lombok; estr. 160, F6 Lombok; isla 160, F6 Lomé 166, F7 Lomela; río 168, D2 Lomié 168, B1 Lomitas, Las 188, D2 Lommel 140, E4 Lomond; lago 137, F2 Lomonosov; drs. subm. 170, L1 Lomza 139, L1 Loncoche 188, B5 London 175, Q7 Londonderry; isla 189. C9 Londonderry 137, D3 Londres 137, G5 Londres 137, G5 Londrina 188, F2 Long; bahía 177, K! Long; estr. 153, R2 Long; isla 153, P2 Long; isla 161, L6 Longares 88, B2 Long Beach 176, C5 Longeau 140, B6 Longford 137, D4 Long Island; isla 177, L3 Long Island; isla 181, E2 Longjiang 159, L2 Longling 158, G7 Longmont 176, E3 Longnawan 160, E4 Longreach 194, G4 Longueuil 175, K5 Longuyon 140, E6 Longview 176, B2 Longview 177, H5 Longwy 140, E6 Longyearbyen 196-1, B2 Löningen 140, G3 Lons-Le Saunier 134, G4 Lookout; cabo 177, K5 Loop; cabo 137, C4 Lopatin; pico 153, O4 Lopera 122, D3 López; cabo 168, A2 Lopori; río 168, D1 Lora; río 155, K6 l ora del Río 122, C3 Lorain 177, J3 Lora, La; com. 97, E2 Lorca 116, E5 Lord Howe; drs. subm. 191, F6 Lord Howe; isla 191, F7 Lordsburg 176, E5 Lorena; reg. 138, D3 Lorengau 161, L5 Lorenzana; srra. v. Lourenzá; srra. Loreto 136, E3 Loreto 187, I5 Lorient 134, C4 Loriguilla; emb. 112, B2 Lorqui 116, E4 Losap; isla 190, E3 Losar de la Vera 102, C1

Losheim 140, F6

Losse; rio 55, F1 Losser 140, G3

Lot; rio 134, E5 Lota 188, B5 Loto 168, D2 Lotta; río 141, H1 Loubomo 168, B2 Loudéac 134, C3 Louga 166, B5 Louisiana, est. fed. 177, H5 Louis Trichardt 168, E6 Louisville 177, I4 Louié 135 D6 Lourenzá; srra. 74, C1 Loures 135, C5 Lourinha 135, C4 Lousă; srra. 54, A2 Lousă 135, D3 Lousame 74, B2 Lovaina 140, D5 Lövånger 141, F2 Loveč 142, G5 Loviisa 141, G3 Lovios v. Lobios Lovisa v. Loviisa Lowa; río 168, E2 Lowa 168, E2 Lower Arrow; lago 176, C2 Lower Hutt 195, O13 Lower Lough Erne; lago 137, D3 Lowestoft 137, H4 Lowicz 139, J1 Loxton 194, G6 Lozoya; río 110, B2 Lăpus; mtes. 142, Lärkěna 156, B3 Lül; río 167, K7 Luacano 168, D4 Luachimo 168, D3 Lualaba; rio 168, E2 Luama; río 168, E2 Luanda 168, B3 Luang-Prabang 157, 15 Luangue; rio 168, C3 Luanguinga; rio 168, D4 Luangwa; río 168, F4 Luanhe; rio 159, K3 Luanshya 168, E4 Luapula; rio 168, E3 Luarca 78, E1 Luau 168, D4 Lubang; islas 160, G2 Lubango 168, B4 Lubartow 142, F1 Lubbock 176, F5 Lübeck 138, F1 Lubefu 168, D2 Lubián 96, B2 Lubilash; rio 168, D3 Lublin 142, F1 Lubny 139, Q3 Lubrin 123, F3 Lubudi 168, E3 Lubuklinggau 160, C5 Lubumbashi 168, E4 Lubutu 168, E2 Lucca 136, D3 Lucena 122, D3 Lucena 160, G2 Lucena del Cid 112, B1 Lučenec 142, D2 Luceni 88, B2 Lucerna 138, E4 Luchana 82, E4 Lucira 168, B4 Luck 142, G1 Lucknow 156, E3 Lüda 159, L4 Lüdenscheid 140, G4 Lüderitz 169, C7 Ludhiana 156, D2 Lüdinghausen 140, G4 Ludington 177, I3 Ludvika 141, D3 Ludwigshafen am Rhein 138, E3 Luebo 168, D3 Luena; río 168, D4 Luena 168, C4 Lufeng 159, K7 Luteng 159, K7 Lufira; río 168, E3 Lufkin 177, H5 Luga; río 141, H4 Luga 144, C2 Lugano 136, C1 Lugano 138, E4 Lugansk 144, D3 Lugenda; rio 168, G4 Lugh Ganane 169, \$24 Lugo; msta. 74, C2 Lugo; prov. 74, C1 Lugo 74, C1 Lugo 142, E4 Lugoria; reg. 142, H5 Luhayyah, al- 155, F9 Luiana; río 168, D5 Luiana 168, D5 S24

Maratón 143, F7

Marawi 161, G3

Marawi 167, L5

140. E5

188 D4

E5

11

Marianas Sept.

Marica; río v. Maritza; río

Maridi 167, K8

Marilia 188, F2

Marin 74, B2

160 G2

188. D2

140. F3

D5

H6

019

K5

Marondera 168, F5 Maroni; rio 187, H3

Massanassa 112, E6

Marle 140 C6

D4

D5

Marcilla 86, H6

Margate 137, H5

Marbella 122, D4

Luisiadas; arch. 190, Luisiana, La 122, C3 Luiza 168, D3 Lujua v. Loiu Lukanga; pantang 168. F4 Lukenie; río 168, D2 Lukuga; río 168, E3 Lule; río 141, F2 Luleă 141, F2 Lüleburgaz 142, H6 Lulonga; río 168, C1 Lulua; rio 168, D3 Lumbala 168, D4 Lumberton 177, K5 Lumbier 86, H6 Lumbrales 96, B4 Lumbres 140, B5 Lummen 140, E5 Lumpiaque 88, B2 Lumu 160, F5 Lün 158, I2 Luna 88, C1 Lund 141, D5 Lunda; reg. 168, C3 Lundi; rio 168, F6 Lundy: isla 137, E5 Lüneburg 138, F1 Lüneburg, Landas de; reg. 138, F1 Lünen 140, G4 Lunéville 134, H3 Lunga: río 168, E4 Lungué-Bungo; río 168, D4 Luni; río 156, C3 Luninec 139, N1 Luninec 139, N1 Luofu 168, E1 Luohe; río 158, J5 Luoyang 158, J5 Lupków 142, F2 Luque 122, D3 Lurdes 134, D6 Lure 134, H4 Luremo 168, C3 Lúrio; río 168, H4 Lúrio 168, G4 Lusacia; reg. 138 Lusaka 168, E5 Lusambo 168, D2 Lushnje 143, D6 Lushoto 168, G2 Luton 134, D2 Luton 137, G5 Luvua; río 168, E3 Luwuk 160, G5 Luxemburgo 140, F6 Luxor 167, P10 Luy; río 55, E1 Luzhou 158, 16 Luzón; estr. 159, L8 Luzón; isla 160, F1 L'vov 142, G2 Lycksele 141, E2 Lydd 137, H5 Lyna; río 139, K1 Lynchburg 177, K4 Lynn 177, L3 Lynn Lake 174, H4 Lyon 134, G5 Lyons: rio 194, B4 Lys; río 140, B5 Lys; río v. Leie; río Lys'va 144, F2 Llagosta, La 92, F4 Llagostera 92, C2 Llallagua 186, E7 Llancà 92, D1 Llandrindod 137, F4 Llandudno 137, F4 Llanelli 137, E5 Llanera 78, F1 Llanes 78, G1 Llangefni 137, E4 Llano de Andanas; com. 112, E5 Llano Estacado; altip. 176. F5 Llanos de Aridane Los 126, B2 Llanos de Violada: com. 88, C2 Llanos, Los; región 186, D3 Llanquihue; lago 188. B6 Llavorsí 92, B1 Lleida; prov. 92, A2 Lleida 92, A2 Llena; srra. 92, A2 Llentrisca; cabo 118, C3 Llera 179, E3 Llerena 102, B3 Llivia 92, B1 Llobregat; río 92, E6 Llodio v. Laudio Llops; pico 134, K9 Lloret de Mar 92, C2 Lloseta 118, D2 Llubí 118, E2 Llucmajor 118, D2 Llullaillaco: vol. 188

Ma; río 157, I4 Ma'ān 154, E6

Maanselkä; reg. 141, G1 Madrid 110, B2 Madridejos 106, C3 Madrigal de las Altas Torres 96, C3 Maarianhamina 141, F3 Maarsen 140, E3 Maasin 161, G2 Maasseik 140, E4 Madrigal de la Vera 102, C1 Madrigalejo 102, C2 Maassluis 140, D4 Maastricht 140, E5 Macael 123, F3 Madrigueras 107, E3 Madriu, el; río 134, K9 Macao 158, J7 Madrona; srra. 106, Macapa 187, H3 Macas 186, C4 Macau 187, K5 B4 Madroñera 102, C2 Madroño; pico 55, E3 Madura; isla 160, E6 Madurai 156, D7 Macauba 187, H6 Macauley; isla 191, Maebashi 159, S11 H7 Ma, el; wadi 165, B3 Maella 88, D2 Mae Sai 157, I4 Macdonald; lago 194, D4 Macdonnell; mtes. 194. E4 Maestra; srra. 180, Maceda 135, E1 Maceda 74, C2 D2 Maestrazgo, El; com. Macedo de 112. B1 Cavaleiros 135, F2 Macedonia 142, E6 Maceió 187, K5 Maevatanana 169, Q19 Maewo; isla 191, F5 Macerata 136, E3 Maeztu 82, G6 Macfarlane; lago 194, F6 Mafeking 189, E7 Mafia; isla 168, G3 Mafra 135, C5 Macina; reg. 166, Magadan 163, P4 Magadi 168, G2 DB Macintyre; rio 194, H₅ Magallanes; estr. Macizo Central: mac 189 C8 mont. 134, F5 Mackay; lago 194, Magallón 88, B2 Magangué 186, D2 D4 Magdalena: bahía Mackay 195, H4 Mackean; isla 191, 178, B3 Magdalena; isla 178, H4 **B2** Magdalena; isla 188, B6 Mackenzie; bahía 174, E2 Mackenzie; mtes. Magdalena; río 178, B1 174. E2 Magdalena; río 186, D2 Mackenzie; río 174, Mackenzie; rio 195, Magdalena 178, B1 Magdalena 186, F6 Magdalena, Llano de la; llan. 178, B3 H4 Mackenzie, Distrito de; div. admva. 170, G3 Magdeburgo 138, F1 Magelang 160, E6 Maghāghah 167, P10 Maghnia 165, C2 170, G3 Mackenzie King; isla 174, G2 Maclear 169, E8 Mágina; srra. 123, E3 Magiaj 142, D4 Magnitogorsk 144, Macon 134, G4 Macon 177, J5 Macondo 168, D4 Macotera 96, C4 F2 Macquarie; Islas 196-2, U4 Magro; río 112, B2 Maguarinho; cabo 187, 14 Macquarie; rio 194, Maguela do Zombo 168, C3 Maguncia 134, I3 HB Macumba; río 194, F5 Macuspana 179, F4 Maguncia 138, E3 Magur; isla 161, M3 Magwe 156, H4 Machala 186, C4 Machattie; lago 194, Mahajanga 169, Q19 F4 Machichaco; cabo v. Mahakam; rio 160, Matxitxakol; cabo Machilipatnam 156, F4 Mahalapye 168, E6 Mahallah al-Kubra, al- 167, P9 Mahamid 165, B3 E5 Machiques 181, E4 Madaba 154, B3 Madagascar; eca. sub. 149, I12 Mahanadi; río 156, F4 Madagascar 169, Mahanoro 169, Q19 Q19 Maharashtra; est. Madang 161, L6 · Madaua 166, G6 Maddalena; isla 136, 156. C5 Mahārīq, al- 167, P10 Mahdia 165, F1 Mahdia 166, H1 C4 Mahé; isla 169, LL15 Mahébourg 169, X27 Mahenge 168, G3 Mahón 119, F2 Madeira; arch. 135, P17 Madeira; isla 135, 018 Madeira; río 186, F5 Madera 178, C2 Maicao 181, E4 Maicurú; río 187, Madhya Pradesh; Maidstone 137, H5 est. 156, D4 Madidi; río 186, E6 Madimba 168, C2 Maiduguri 166, H6 Maikoor; isla 161, I6 Maimana 155, J5 Madingu 168, B2 Madison 177, I3 Madiun 160, E6 Main; rio 138, F2 Main Barrier; mtes 194, G6 Mai Ndombe; lago Madiene 160, F5 Madrakah, Rā's; cabo 155, I9 Madrás 156, E6 168, C2 Maine; est. fed. 177, M2 Maine; reg. 134, D3 Mainland; isla 137, Madre; lag. 176, G6 Madre; lag. 179, E2 Madre de Chiapas; Mainland; isla 137. srra, 179, F4 Madre de Dios; isla 189, A8 Madre de Dios; río Maintirano 169, P19 Maio; isla 169, L13 Maio 169, L13 186, E6 Madre del Sur, Sierra; stra. 179, Maipo; pico 188, C4 Maipú 188, E5 Maiquetía 181, F4 Madre Occidental, Sierra; srra. 178, C2 D4 Mairena del Alcor 122, C3 Mairena del Aljarafe Madre Oriental 122. B3 Maisí; cabo 181, E2 Maitland 195, I6 Maiz; isla 180, C4 Sierra; srra. 179, D2 Madrid; comun. aut. Maizuru 159, S11 110 Madrid; prov. 110 Maja; isla 160, D5

Maja; río 153, N4 Majaceite; río 122, C4 Majachkala 144, E3 Majadahonda 110, B2 B2 Majagual 181, E5 Majdanpek 142, E4 Maji 167, M7 Majja 153, N3 Majkop 144, E3 Majma'ah 155, G7 Majona, Punta; cabo 54. J1 Majuro; isla 191, G3 Makari 167, H6 Makarikari, Salar; lago 168, E6 Makarska 142, C5 Makasar; estr. 160, F5 Makasar v. Ujungpandang Makat 144, F3 Makat 144, F3 Makemo; isla 191, K5 Makeni 166, C7 Makeyevka 144, D3 Makian; isla 161, H4 Makin; arch. 191, G3 Makinsk 152, H4 Makó 142, E3 Makoku 168, B1 Makran; reg. 155, J7 Maks al-Bahari, al-167 P11 Makthar 136, C7 Makua 168, C2 Makurdi 166, G7 Malabar, Costa de; reg. 156, C5 Malabo 166, G8 Malaca; estr. 160, C4 Malaca; pen. 160, C4 Maladeta v. Malditos, Montes; mac, mont Málaga; prov. 122, D4 Málaga 122, D4 Málaga, Ensenada de; bahía 55, C4 Málaga, Hoya de; com. 122, D4 Malagón; río 135, E6 Malagón; rivera 122, A3 Malagón 106, C3 Malaita; isla 191, F4 Malakal 167, L7 Mala Kapela; mac. mont. 142, B4 Malang 160, E6 Malanje 168, C3 Mala, Punta; cabo 180, D5 Malargüe 188, C5 Malatya 155, E5 Malawi; lago v. Malawi; lago v. Nyassa; lago Malawi 168, F4 Malaybalay 161, H3 Malaysia 160, D3 Malbaie, La 177, L2 Maldegem 140, C4 Maldion; isla 191, J4 Maldios Montes Malditos, Montes mac. mont. 55, F1 Maldivas 156, C7 Maldonado 188, F4 Malé 156, C8 Maléas; cabo 143, F8 Malegaon 156, C4 Malekula: isla 191, E5 Malgrat de Mar 92, C2 Malgrat, es; isla 118, DŽ Malha 167, K5 Malheureux: cabo 169, X26 Malí 166, E5 Malí í Shebeníkut; pico 143. E6 Malik, al-; wadi 167, K5 Malili 160, G5 Malin; cabo 137, D3 Malin 142, I1 Malinas 140, D4 Malinau 160, F4 Malinau 160, F4
Malindi 168, H2
Malino; pico 160, G4
Malmberget 141, F2
Malmédy 140, F5
Malmesbury 169, C8
Malmö 141, D5
Malmar 141, G3 Maloca 187, G3 Maloelap; isla 191, G3 Malolos 160, G2 Maløy 141, B3 Malpartida de Cáceres 102, B2 Malpartida de Plasencia 102, B2 Malpaso; pico 126,

Malpelo; isla 186, B3 Malpica de

Bergantiños 74, B1 Malta 136, F7 Maltohöhe 168, C6 Malut 167, L6 Maluenda 88, B2 Malung 141, D3 Malvan 156, C5 14 J2 Malvinas; arch. 189, Mallaig 137, E2 Mallawi 167, P10 Mallén 88, B2 Mallorca; isla 118, Mankono 166, D7 Mankoya 168, D4 Manlley 92, C1 Manna 160, C5 D2 Mallow 137, C4 Mamaia 142, I4 Mambasa 168, E1 Mamberamo; rio 161, J5 D7 Mamers 134, E3 Mannar 156, D7 Mamfe 166, G7 Mamono 168, D6 Mamoré; río 186, E6 Mamou 166, C6 Manono 168, E3 Mamudju 160, F5 Man; isla 137, E3 Man 166, D7 Mana 176, P8 Manacapuru 186, F4 Manacor 118, E2 Manado 161, G4 F2 HZ Mansilla de las Managua; lago 180, Mulas 96, C2 Mans, Le 134, E4 Managua 180, B4 Manakara 169, Q20 Manam; isla 161, L5 Manama 155, H7 Mananara: río 169. 020 Mananjary 169, Q20 Manapire: rio 181, F5 Manapouri; lago 195, E3 K15 Manar, al-; pico 155, F10 Ma'nasi 158, E3 Ma'nasihu; lago 158, E2 Manaung; isla 156 G5 Manaus 186, F4 Mancha; canal 130, C2 C2 Mancha, Canal de la; estr. 134, D2 Mancha, La; com. 106, C3 Mancha Real 123, E3 Manyoni 168, F3 Manchester 137, F4 Manchester 177, L3 Manchuria; reg. 159, M2 Manda 168, F4 Mandal 141, B4 Mandala; pico 161, K5 Mandalay 157, H4 Mandalgov' 158, I2 Mandan 176, F2 J5 Maoming 158, J7 Mapaga 160, F5 Maparari 181, F4 Mandar; bahia 160, F5 Mandera 167, N8 Mandeville 180, D3 Mandioli; isla 161, Maneviči 142, G1 Manfalut 167, P10 Manfredonia; golfo 136, G4 Maprik 161, K5 Manfredonia 136, G4 Manga; reg. 166, H6 Manga 187, J6 Mangabeiras. Chapada das; msta, 187, I5 Mangaia; isla 191, J6 Mangalia 142, I5 Mara; rio 168, F2 Maraa 186, E4 Marabá 187, I5 Mangalore 156, C6 Mangkalihat; cabo 160, F4 Manglares; cabo 186, C3 E2 Maracay 186, E1 Mango 166, F6 Mangochi 168, G4 Mangoky; río 169, P20 Maradi 166, G6 Maragateria, La; Mangole; isla 161, com. 96, B2 H5 Mangonui 195, N10 Mangualde 135, E3 Mangueira; lago 188, F3 Manguinho, Punta; cabo 187, K6 Mangya 158, F4 Mangyšlak; pen. 152, F5 Manhattan 176, G4 Mania; río 169, Q20 Manica 168, F5 Manicoré 186, F5 Manihi; isla 191, K5 Manihiki; isla 191, IS Manila; bahía 160, G2 Manila 160, G2 Manilva 122, C4 Manipur, est. 156, G3 Maras 155, E5 Manisa 143, H7 Manises 112, E6

Manitoba; lago 174, Manitoba; prov. 174, Manitoulin; isla 177, Manitowoo 177, I3 Manizales 186, C2 Manja 169, P20 Manjacaze 168, F6 Manjapa; pico 160, F4 Mankato 177, H3 Mannar; golfo 156, Mannheim 138, E3 Mannu; río 136, C5 Manokwari 161, I5 Manresa 92, B2 Mansa 168, E4 Mansel; isla 175, J3 Mansfield 137, G4 Mansfield 177, J3 Mansilla; emb. 100, Mans, Le 134, E4 Manso; río 187, H6 Mansura, al- 167, P9 Manta 186, B4 Mantalingajan; pico 160, F3 Mantaro; río 186, D6 Mantes-la-Jolie 134, Mantiqueira; srra. 188, G2 Mantua 136, D2 Manu; rio 186, D6 Manua; arch. 191, I Manuk; isla 161, I6 Manukau; puerto 195, O11 Manukau 195, O11 Manus: isla 161, L5 Manyara; lago 168, G2 Manzanares; río 110, B2 Manzanares 106, C4 Manzanera 88, C3 Manzanillo 179, D4 Manzanillo, Punta; cabo 180, D5 Manzhouli 158, K2 Manzilah, al-; lago 167, P9 Manzini 169, F7 Mao 167, I6 Maoke; mtes. 161, Mapastepec 179, F4 Mapia; islas 161, I4 Mapire 181, G5 Maple Creek 176, E2 Mapuera; río 186, G4 Maputo; bahía 169, Maputo 169, F7 Maquinchao 188, C6 Mar; srra. 188, G3 Maracá: isla 187, H3 Maracaibo; lago 186, Maracaibo 186, D Maracajú; srra. 188, Maracena 123, E3 Marāghah, al- 167, P10 Maragheh 155, G5 Marahuaca; pico 186, Marajó; bahia 187, l4 Marajó; isla 187, l4 Marák 141, B3 Marakei; isla 191, G3 Maralal 168, G1 Maralinga 194, E6 Maramba 168, E5 Maranchón 107, D1 Maranguage 187, K4 Maranhão; emb. 54, B3 Maranoa; río 194, H5 Marañón; río 186, C4 Marão; srra. 135, E2 Marão; srra. 54, B2 Marateca 135, D5 Marathon 175, J5

Maratua; isla 160, F4 Marawah 143, E10 H3 Marble Bar 194, B4 Marcas, Las; reg. 136, E3 March 137, H4 Marcha; río 153, L3 Marche; reg. 134, E4 Marche-en-Famenne Marchena 122, C3 Marchena 135, G6 Mar Chiquita: lag. Marcus-Necker; drs. subm. 191, G1 Mardan 156, C2 Mar del Plata 188, Maré; isla 191, F6 Mareeba 194, H3 Margarita; isla 186, Mari; rep. autón. 144, E2 Maria; isla 194, F2 Maria; islas 191, J6 Maria; srra. 123, F3 Maria Cristina; canal 107, E3 Marianao 180, C2 Marianas: arch. 161. H₅ Marianas; cca. subm. 161, M2 Marianas; f. subm. Commonwealth de las; div. admva. 161, K1 María Teresa; arref. 191, J7 G4 Mariato, Punta; cabo 180, C5 Maribor 142, B3 Maricourt 175, K3 G4 Marie; río 186, E4 Marie-Galante; isla 181, G3 Mariehamn v. Maarianhamina Mariembourg 140, Marienberg 140, F3 Mariental 168, C6 Mariestad 141, D4 Marina de Cudeyo 80, B1 Marinduque; isla Maringa; río 168, D1 Maringá 188, F2 Marinha Grande 135. Marin, Le 181, G4 Mariñas, As; com. 74, B1 Marion; arref. 195, I3 Marion 177, J3 Mariscal Estigarribia G2 Marismas, Las; com. 122, B4 Maritza; rio 142, F5 Mariupol 144, D3 Marj, al- 167, J2 Markerwaard: pólder Markham; pico 196, Markovo 153, O3 Marl 140, G4 Marlagne; com. 140, Marlborough; área estadística 195, N13 Marmande 134, E5 Marmara; isla 143, Mårmara; mar 143, H6 Marmaris 143, I8 Marmelos 186, F5 Mar Menor; albufera 116, F5 Marmolada; pico 136, D1 Marmolejo 122, D2 Marne; rio 134, G3 P9 Maroantsetra 169, Marokau; isla 191,

Maroua 167, H6 Marovoay 169, Q19 Marowijne; río 187, Marquesas; arch. 191, K4 Marquette 177, I2 Marquina-Jemein v. Marquina-Xemein Marquina-Xemein 82, G5 Marquise 140, A5 Marra; gebel 167, J6 Marrakech 165, B2 Marratxi 118, D2 Marree 194, F5 Marromeu 168, G5 Marrupa 168, G4 Marsa al-Buraygah 167 12 Marsa al Uwayjah 143, C11 Marsabit 167, M8 Marsala 136, E6 Marsa Sūsāh 167, J2 Marsella 134, G6 Marsh: isla 177, H6 Marshall; arch. 191, F2 Marshall: cca. subm. 191, F3 Marshall 177, H4 Marshall 177, H5 Marshall, Islas; div. admva. 191, F2 Martaban; golfo 156, Martelange 140, E6 Martés; srra. 112, A2 Martí 180, D2 Martigny-Ville 136, B1 Martigues 134, G6 Martín; río 88, C2 Martin 142, D2 Martina Franca 136, Martinez de la Torre 179, E3 Martín García; isla 188, E4 Martinho Campos 187, I7 Martinica; isla 181, Martinica, Canal de; estr. 181, G4 Martinsburg 177, K4 Marton 195, O13 Martorell 92, B2 Martorelles 92, F4 Martos 122, E3 Marui 161, K5 Marutea; at. 191, L6 Marutea; at. 191, L6 Mary 152, G6 Maryborough 195, I5 Maryland; est. fed. 177, K4 Maryville 177, H3 Marzūq 167, H3 Marzuq 167, 113 Marzuq, Erg de; des. 166, H3 Masadah 154, B1 Masaka 168, F2 Masalfasar 112, F5 Masan 159, M4 Masanella, Puig de; pico 55, G3 Masasi 168, G4 Masavi 186, F7 Masaya 180, B4 Masbate: isla 161. Masbate 161, G2 Mascara 165, D1 Mascareñas: arch 162, N12 Mascate 155, I8 Mas de las Matas 88, C3 Maseru 169, E7 Mashhad 155, 15 Maside 74, B2 Masied Soleymán 155, G6 Masilah; wadi 155, G9 Masindi 168, F1 Masirah; isla 155, I8 Masirah, al-; golfo 155, I9 Mask; lago 137, C4 Masnou, El 92, F5 Masoala; cabo 169, R19 Mason City 177, H3 Maspalomas 126, D3 Maspalomas, Punta; cabo 126, D3 Masparro: rio 181, F5 Massa 136, D2 Massab Rashid 167, Massachusets: est. fed. 177, L3 Massakory 167, I6 Massamagrell 112,

Massanet de la Selva

92, C2 Massangena 168, F6 Massaua 167, M5 Massenya 167, 16 Massi; ciénaga 181, D5 Massinga 168, G6 Massive; pico 176, E4 Masson; isla 196-2, BB3 Masterton 195, O13 Masuria; reg. 139, K1 Masuria, Meseta lacustre de; reg. 139, K1 Masvingo 168, F6 Mata; sals. 112, B3 Matachel; rio 102, B3 Matadi 168, B3 Matagalpa 180, B4 Matagorda; bahía 179, E2 Mataiva; isla 191, K5 Matalavilla; emb. 96, **B2** Matam 166, C5 Matamoros 179, D2 Matamoros 179, E2 Ma'tan as-Sarrah 167, J4 Matanza de Acentejo, La 126, C2 Matanzas 180, C2 Matapán; cabo 143, FR Mataram 160, F6 Matarani 186, D7 Mataró 92, C2 Matarraña: río 88, D2 Mataura; río 195, L15 Mata Utu 191, H5 Mategua 186, F6 Matehuala 179, D3 Matera 136, G4 Mátészalka 142, F3 Mateur 136, C6 Mathura 156, D3 Mati 161, H3 Matías Romero 179, Matir 165, E1 Matočkin Šar 152, F2 Mato Grosso; msta. 187, H6 Mato Grosso 186, G7 Matorral, Punta del; cabo 127, E2 Matosinhos 135, D2 Matrah 155, 18 Mat, Riviere du; río 169, Z28 Matrūh 167, K2 Matsu; isla 159, L6 Matsue 159, R11 Matsumoto 159, S11 Matsuyama 159, R12 Mattagami; río 177, J2 Matterhorn; pico v. Cervino; pico Matthew; isla 191, GG Matthew Town 181, E2 Mattoon 177, 14 Matuba 168, F6 Maturin 186, F2 Matxitxakol; cabo 82, G5 Mau-é-ele 168, F6 Maubeuge 134, F2 Maud, Banco de; plat. subm. 196-2, KK3 Maués; río 186, G4 Maués 186, G4 Maug; islas 190, D1 Maui; isla 176, P8 Maun 168, D5 Mauna Kea; pico 176, Q9 Mauna Loa, vol. 176, Q9 Maupiti; isla 191, J5 Maurice; lago 194, Mauricio; isla 169, X27 Mauritania 166, C4 Mautong 160, G4 Mawjib, al-; wadi 154, B3 Mawlaik 156, G4 Maxcanú 179, G3 May; cabo 177, L4 May; glac. 196, Y3 Maya; mtes. 180, B3 Mayaguana; isla 181, Mayagüez 181, F3 Maydena 194, H8 Mayen 140, G5 Maynas; reg. 186, C4 Mayo; río 178, C2 Mayor; cabo 55, D1 Mayor; isla 116, F5 Mayor; isla 195, P11

Mayor: lago 136, C1 Mayorga 96, C2 Mayotte; isla 169, 017 May Pen 180, D3 Mayu; isla 161, H4 Mayumba 168, B2 Mazabuka 168 F5 Mazaleón 88, D2 Mazar; wadi 165, D2 Mazara del Vallo 136, E6 Mazaricos 74, B2 Mazär-i-Sharif 155. K5 Mazarrón; golfo 55 Mazarrón 116, F5 Mazaruni; río 186, Mazatenango 180, A4 Mazatlán 178, C3 Mažeikiai 141, F4 Mazirbe 141, F4 Mazoe; río 168, F5 Mazongshan; pico 158. G3 Mazovia; reg. 139, Mazra, al- 154, B3 Mbabane 169, F7 Mbaïki 167, I8 Mbala 168, F3 Mbale 168, F1 Mbalmayo 166, H8 Mbandaka 168, C1 Mbanza-Ngungu 168, В3 Mbanza Congo 168, **B3** Mbarara 168, F2 Mbari; río 167, J7 Mbeya 168, F3 Mbinda 168, B2 Mbour 166, B6 Mbout 166, C5 M'Bridge; rio 168, B3 Mbuji-Mayi 168, D3 Mbwemburu; río 168. G3 McAlester 177, G5 McAllen 176, G6 Mc Arthur; río 194, McClintock, Canal de; estr. 174, H2 McClure; estr. 174, F2 McComb 177, H5 Mc Cook 176, F3 Mcherrah; reg. 165, McKinley; pico 174, McLennan 174, G4 McLeod; lago 194, A4 McMurray 174, G4 Mdennah, El 165, B4 Mělmik 142, B1 Mead; lago 176, D4 Mealhada 135, D3 Meaño 74, B2 Mearim; rio 187, I5 Meaux 134, F3 Meca, La 155, E8 Méchéria 165, C2 Mechernich 140, F5 Mecidiye 143, H6 Mecklemburgo; bahia 138, F1 Mecklemburgo; reg. 138, F1 Meconta 168, G4 Meda 135, E3 Medan 160, B4 Médanos; istmo 181, Medanosa, Punta; cabo 189, C7 Médanos de Samalayuca 178, C1 Médéa 165 D1 Medellín 102, C3 Medellín 186, C2 Médenine 165, E2 Médenine 166, H2 Medford 176, B3 Medgidia 142, 14 Mediano; emb. 55 Medias 142, G3 Medias Aguas 179 F4 Medicine Hat 174, G5 Medina 155, E8 Medinaceli 97, F3 Medina de las Torres 102, B3 Medina del Campo 96, D3 Medina de Pomar 97, E2 Medina de Rioseco 96. C3 Medina-Sidonia 122, C4

Media Cudevo 80, B1 Mediterráneo; mar 130, D4 Mednyj; isla 153, Q4 Medvedica; rio 144, Medvežjegorsk 144, D1 Meekatharra 194, B5 Meersbusch 140, F4 Meerut 156, D3 Mega 167, M8 Mégara 143, F8 Meghaier, El 165, E2 Mehadia 142, F4 Mehsana 156, C4 Meiganga 167, H7 Meighen; isla 175, l2 Meira; srra. 74, C1 Meis 74, B2 Meis 74, B2 Meissen 138, G2 Meixian 159, K7 Mejicana, Cumbre de; pico 188, C3 Mejillones 188, B2 Mejorada del Campo 110, B2 Mekambo 168, B1 Mekele 167, M6 Mekerghene, Sebkha; chott 165. D3 Meketia; isla 191, K5 Meknès 165, B2 Mekong; río 157, J6 Mekong, Delta del; desb. 157, J7 Mekongga; pico 160, G5 Mekrou; rio 166, F6 Melah, el-; wadi 165. F3 Melaka 160, C4 Melanesia; div. geog. 191. F4 Melawi; rio 160, E5 Melbourne 177, J6 Melbourne 194, H7 Melchor Múzquiz 179, D2 Melchor Ocampo 179, D3 Melekess 144, E2 Melfi 136, F4 Melfi 167, l6 Melgaço v. Vila Melgar de Fernamental 97, D2 Meliana 112, F5 Melide 74, C2 Melilla 129, K7 Melipilla 188, B4 Melipotol' 144, D3 Melish; arref. 195, J3 Melk 142, B2 Melo 188, F4 Melrhir, Chott; Jago 165, E2 Melun 134, F3 Melville; bahía 175, 12 Melville; cabo 194, G2 Melville; estr. 174, H2 Melville; isla 174, G2 Melville; isla 194, E2 Melville; pen. 175, J3 Melle 140, H3 Mellid v. Melide Mello, El 82, D4 Memba 168, H4 Memboro 160, F6 Membrilla 106, C4 Membrio 102, A2 Memphis 177, I4 Ménaka 166, F5 Menasalbas 106 B3 Mendavia 86, G6 Mendawai; rio 160, E5 Mendaza 86, G6 Mende 134, F5 Menden 140, G4 Menderes; rio 154, C5 Mendī 154, E11 Mendi 161, K6 Mendi 167, M7 Mendig 140, G5 Mendocino; cabo 176, B3 Mendoza 188, C4 Mene Grande 181, E5 E5 Menemen 143, H7 Menen 140, C5 Menfi 136, E6 Menggala 160, D5 Mengibar 122, E3 Mengoub 166, D3 Mengzi 158, H7 Menindee 194, G6 Menominee 177, L7 Menominee 177, 12 Menongue 168, C4 Menorca; isla 119, E1 Menšikov; cabo 152, Mentawai; islas 160, B5

Mentawai, estr. 160, R4 Menton 136, B3 Mentrida 106, B2 Menzel-Bourguiba 136, C6 Menzel-Temime 136, DB Menzies; pico 196-2, EE2 Meoqui 178, C2 Meppel 140, F3 Meppen 140, G3 Meguinenza: emb 88 D2 Mequinenza 88, D2 Merak 160, D6 Merano 136, D1 Meratus; mtes. 160, Merauke 161, K6 Merca 169, S24 Merca, A 74, C2 Mercadal 119, F2 Merced 176, B4 Mercedes 188, C4 Mercedes 188, E3 Mercedes 188, E4 Mercy; cabo 175, L3 Merelbeke 140, C5 Mergui; arch. 157, H6 Mergui 157, H6 Mérida; cord. 186, D2 Mérida 102, B3 Mérida 179, G3 Mérida 186, D2 Meridian 177, Merir; isla 161 Merredin 194, B6 Mersin 154, D5 Mersing 160, C4 Merthyr Tydfil; mtes. 137, F5 Merthyr Tydfil 137, F5 Mértola 135, E6 Merzig 140, F6 Mesa 176, D5 Mesarás; golfo 143, G9 Mesas, Las 107, D3 Meschede 140, H4 Meseta Meridional; msta. 55, C3 Meseta Septentrional; msta. 54, C2 Mesina; estr. 136, F5 Mesina 136, F5 Mesopotamia; reg. 155, F6 Messalo; rio 168, G4 Messina 168, F6 Messini 143, E8 Messiniakós; golfo 143 F8 Mesta; rio 142, F6 Mesters Vig 175, O2 Mestre 136, E2 Meta; río 186, E2 Metálicos Eslovacos; mtes. 139, J3 Metálicos, Montes; mtes. 138, G2 Metán 188, D3 Metkoviš 142, C5 Met'laoui, El 165, E2 Métseven 143, E7 Metulla 154, B1 Metz 134, H3 Meulaboh 160, **B**4 Mexiana; isla 187, l3 Mexicali 178, A1 México; dist. federal 179. F4 México; est. fed. 179, D4 México; golfo 179, México 178-179 México, Fosa de; f. subm. 179, C4 México v. Ciudad de México México Mezdra 142, F5 Mezen; río 144, E1 Mezen 144, E1 Mézenc; pico 134, G5 Mezőkövesd 142, E3 Mezőtúr 142, E3 Miahuatlán; srra. 179, E4 Miajadas 102, C2 Miami 177, J6 Miandrivazo 169, Q19 Mianeh 155, G5 Mianyang 158, H5 Miarinarivo 169, Q19 Miass 152, G4 Mico. Punta: cabo 180, C4 Micronesia; div. geog. 190, E3 Micronesia, Estados Federados de; div.

admva. 161, L4 Michaga, Cerro; pico 188, C1 Michalovce 142, E2 Michelson; pico 174, D3 Michigan; est, fed. Michigan; lago 177, Michikamau; lago Michipicoten; isla 177, I2 Michoacán; est. fed. 179, D4 Michurinsk 144, E2 Midai: isla 160, D4 Middelburg 140, D4 Middelburg 169, E8 Middlesbrough 137. Middlesex 180, B3 Midelt 165, C2 Midi; canal 134, F6 Midland 176, F5 Midland 177, K3 Midour: rio 55, F1 Midouze; río 55, E1 Miengo 80, B1 Mier 179, E2 Miercurea Ciuc 142, Migdal 154, B2 Miguel Auza 179, D3 Miguel Esteban 107, Miguelturra 106, C4 Mihajlovgrad 142, F5 Mijares; río 55, E2 Mijares 96, D4 Mijas; srra. 55, C4 Mijas 122, D4 Mikkeli 141, G3 Mikonos; isla 143, G8 Mikulov 142, C2 Milagro 186, C4 Milagro 86, H6 Milán 136, C2 Milás 143, H8 Milazzo 136, F5 Mildura 194, G6 Miles 195, I5 Miles City 176, E2 Milh, Ras al; cabo 143, G11 Mili; isla 191, G3 Miling 194, B6 Milk; rio 176, D2 Milo; rio 176, D2 Milo; rio 166, D7 Milos; isla 143, G8 Milton 195, M16 Miltu 167, I6 Milwaukee 177, I3 Mijares; rio Millau 134, F5 Millicent 194, G7 Millmerran 195, I5 Mimizan 134, D5 Mina; pico 186, Mina; río 55, F5 Minas; srra. 180, B3 Minas 188, E4 Minas de Riotinto 122, B3 Minas, Las; pico 180, Minatitlán 179, F4 Minaya 107, D3 Mindanao; isla 161, Mindanao; mar 161, Mindelo 169, K12 Minden 138, E1 Mindoro; estr. 160 Mindoro; isla 160, G2 Minduli 168, B2 Minduli 168, B2 Mingan 175, L4 Minglanilla 107, E3 Mingorria 96, D4 Minicoy; isla 156, C7 Minilla; emb. 122, Minjiang; rio 159, K6 Minna 166, G7 Minneapolis 177, H2 Minnesota; est. fed. 177, H2 Minnesota; rio 177, Minot 176, F2 Minshan; cord. 158, Minsk 144, C2 Minūf 167, P9 Minto; lago 175, K4 Minusinsk 158 F1 Minusinsk 158, F1 Minxian 158, H5 Minyā, al- 167, P10 Mino; río 74, C2 Miño 74, B1 Mira; río 135, D6

177 12

175 | 4

63

G3 Mieres 78, F1

143, G11

Millars: río v

D7

B4

НЗ

G3

G2

B3

G3

H5

Mira: srra. 107, E3 Mira 107, E3 Mira 135, D3 Miraballes 82, G5 Miraflores de la Mogadouro; srra. Sierra 110, B2 Miramar 188, E5 Miranda 188 E2 Miranda de Ebro 97, Miranda do Corvo 135, D3 Miranda do Douro 135, F2 Mirande 134, E6 Mirandela 135, E2 Mira por Vos; isla 188 G2 181, E2 **B4** Miravalles v. Miraballes Mirbat 155, H9 Miri 160, E4 Mirim; lago 188, F4 Mirina 143, G7 142 H2 Mohács 142, D4 Mohammadia 165. Miriti 186, G5 D1 Mirnyj 153, L3 Mirpur Khās 156, B3 Mohammedia 165, B2 Mirzapur 156, E3 Mish'ab, al- 155, G7 Mishan 159, N2 Mishmar HaNeguev 154, A3 Misiones; srra. 188, Mointy 152, H5 Mo i Rana 141, D2 Moissac 134, E5 Miskito Cavos: Mojados 96, D3 cayos 180, C4 Miskolc 142, E2 Mislata 112, E6 Mismär 167, M5 Miscol; isla 161, I5 Mojo; isla 160, F6 Mojok 160, E6 Misrātah 167, 12 Missinaibi; río 175, Mississippi; est. fed. Mokp'o 159, M5 177, 15 Mol 140 F4 Mississippi; río 177, H4 Mississippi, Delta del Mola, srra, 118, C2 177, I6 Missolonghi 143, E7 Molar, El 110, B2 Molatón; mte. 107, Missoula 176, D2 E4 Missouri 165, C2 Missouri; est. fed. 177, H4 Molčanovo 152, 14 Moldava; rio v. Vltava; río Missouri; msta. 176, 04 Missouri; rio 176, G3 Moldavia 142, I3 Molde 141, B3 Mistassini; lago 175, K4 Mistretta 136, F6 Mita, Punta; cabo 178, C3 Mitchell; mte. 177, Molduveanul; pico J4 Mitchell; rio 194, G3 Molfetta 136, G4 Molina 107, E2 Molina de Segura Mitchell 176, G3 Mitchell 194, H5 Mitiaro; isla 191, J5 Mitilene 143, H7 Mito 159, T11 Mitre; isla 191, G5 116. E4 Mitsamiouli 169, N16 Mittellandkanal 140, G3 Mitú 186, D3 Mitumba; mtes. 168, E3 Mitwaba 168, E3 Mitzic 168, B1 Mizako; isla 159, M7 Miyako; isla 159, T11 Miyakonojo 159, R12 Miyazaki 159, R12 Mizaki 167, H2 Mizaki 169, 137, C5 H₅ H₅ Molundu 168 C1 Molledo 80, A1 Mollendo 186, D7 Mizen; cabo 137, C5 Mizhi 158, J4 Mizil 142, H4 Mollerusa 92, A2 Mollet 92, F4 Mollina 122, D3 Moma 168, G5 Mizque 186, E7 Mjøsa; lago 141, C3 Mladá Boleslav 142, B1 B1 Mlawa 139, K1 Mljet; isla 142, C5 Moa; río 166, C7 Moa 181, D2 Moa, isla 161, H6 Moaña 74, B2 Moba 168, E3 D2 Mobaye 167, J8 Mobile 177, I5 Mobridge 176, F2 estr. 181, F3 Mónaco 134, H6 Mobutu Sese Seko; lago 168, F1 Monastir 165, F1 Moncada 112, E5 Moca 181, E3 Moçamedes 162, E6 Mocejón 106, C3 Mocimboa de Praia Moncayo; pico 55, 168, H4 Mocoa 186, C3 Moctezuma; río 179, F2 E3 E2 Moctezuma 178, C1 Mocuba 168, G5 Mochis, Los 178, C2 Mochudi 168 F6 Modane 136, B2 Modena 136, D2 Modesto 176, B4 Módica 136, F6 Modriča 142, D4

Mond; río 155, H7 Moerewa 195, N10 Moers 140, F4 Moffat 137, F3 Mogadiscio 169, T24 Mondariz 74, B2 Mondêgo; cabo 135, D3 Mondêgo; rio 135, 135, F2 Mogadouro 135, F2 D3 Mondéjar 107, C2 Mogadouro, Cimas de; com. 54, B2 Mogán 126, D3 Mogaung 156, H3 Mogente 112, B3 Mogi das Cruzes Mondoñedo 74 C1 Mondovi 136, B2 Mondragón v. Arrasate-Mondragoe Mondúber: mtña. 112. B2 Mogoča 153, L4 Mogotón; pico 180, Monegros, Los; canal 88, C2 Monegros, Los; com. 88, C2 Monesterio 102, B3 Moguer 122, B3 Moguillov 144, D2 Moguillov-Podol'skij Monfalcone 136, E2 Monforte 135, E4 Monforte del Cid 112, B3 Monforte de Lemos 74, C2 Mongalla 167, L7 Mohéli; isla 169, N17 Monger; lago 194, B5 Möhnestausee, emb. 140, H4 Mohoro 168, G3 Monghyr 156, F3 Mongo 167, 16 Mongol Altajn; cord. 158, F2 Mongolia 158, H2 Mongolia Interior v. Neimenggu; div. Mojave; des. 176, C4 Mojave 176, C5 Mojjero; rio 153, K3 admva. Mongororo 167, J6 Mongu 168, D5 Monheim 140, F4 Mojos; Ilan. 186, F6 Mokau 195, O12 Mokka 155, F10 Monkoto 168, D2 Monmouth 137, F5 Monolithos 143, H Monopoli 136, G4 Monopoli 143, C6 Monóvar 112, B3 Monreal del Campo Mola, sa; cabo 118, D2 88. B3 88, B3 Monroe 177, H5 Monrovia 166, C7 Monroy 102, B2 Mons 140, C5 Montabaur 140, G5 Montagne Noire; mte 134, C3 mte. 134, C3 Montague; río 178, B1 Moldavia; reg. 139, Montagut; com. 55, Moldova; río 142, H3 Moldova-Nouă 142, F2 Montalbán 88, C3 Montalbán de Córdoba 122, D3 Montalegre 135, E2 142, G4 Molepolole 168, E6 Montamarta 135, F2 Montana; est. fed. 176, D2 Montánchez; srra. 102 C2 Montánchez 102, B2 Montánchez 135, F4 Moline 177, H3 Molinicos 107, D4 Molins de Rei 92, E5 Montaña, La; reg. Moliro 168, F3 Molise; reg. 136, F4 Mölndal 141, D4 186, D5 Montaña Clara; isla 127, F1 127, F1 Montargis 134, F4 Montauban 134, E5 Montbard 134, G4 Montbéliard 134, H4 Molokai; isla 176, P8 Molopo; río 169, D7 Molu; isla 161, I6 Molucas; arch. 161, Montblanc 92, B2 Mont-Blanc; pico Molucas; mar 161, 136. B2 Montcada i Reixac 92, F5 Montceau-les-Mines 134, G4 Mont Cenis; pto. mont. 138, D5 Montcornet 140, D6 Mombasa 168, G2 Mombeltran 96, C4 Mont-de-Marsan 134, D6 Montdidier 134, F3 Mombetsu 159, T10 Mont Dore; pico 130, D3 Momboyo; río 168, Momčilgrad 142, G6 Monte Alegre 187, Mompós 181, E5 Møn; isla 141, D5 Mona; isla 181, F3 H4 Montealegre del Castillo 107, E4 Monte Aragón; cord. 107, E3 Monte Azul 187, J7 Mona, Canal de la: Monagham 137, D3 Monte Bello; isla 194, B4 Montecarlo 134, H6 Monte Caseros 188, Moncalieri 136, B2 Monção 135, D1 Moncarapacho 135, E6 F4 Monte Cristi 181, E3 Monte Cristo; pico 180, B4 Montefrio 122, E3 Montego Bay 180, Moncayo; srra. 55, D3 Mončegorsk 144, D1 Mönchengladbach 138, D2 Montehermoso 102, B1 Montejunto; srra. 55, Monchique; srra. 135, D6 Monchique 135, D6 A3 Montélimar 134, G5 Monte Lindo; rio Monclova 179, D2 Moncofar 112, B2 Moncton 175, L5 188, E2 Montellano 122, C4 Montemayor 122, D3

y

Montemolín 102, 83 Montemór-o-Novo 135, D5 Montemorelos 179, E2 Montemuro; pico 135, E3 Montemuro; srra. 54, B2 Montenegro 142, D5 Monte Perdido; pico 88. D1 Montepuez 168, G4 Monte Redondo 135, D4 Monterey; bahía 176, 84 Montería 186, C2 Montero 186, F7 Monte Rosa; mac mont. 136, B2 Monterrei 74, C3 Monterrey 179, D2 Monterrey v. Monterrei Monterroso 74, C2 Monterrubio de la Serena 102, C3 Montesano 136, F4 Monte Sant'Angelo 136, F4 Monte Santu; cabo 136, C4 Montes Claros 187, J7 Montesilvano 136, Montevideo 188, E4 Montezinho; srra, 135, F2 Montgat 92, F5 Montgo; mtña. 112, C3 Montgomery 137, F4 Montgomery 177, I5 Montiel 107, D4 Montijo; emb. 54, B3 Montijo; golfo 180, C5 Montijo 102, B3 Montijo 135, D5 Montilla 122, D3 Montiuïc: mte. 92, F5 Montluçon 134, F4 Montmagny 177, L2 Montmédy 140, E6 Montmeló 92, F4 Montmorillon 134, Monto 195, 14 Montornès del Vallès 92, F4 Montoro; emb. 106, **B**4 Montoro 122, D2 Mont Pelat; pico 136, B2 Montpelier 176, D3 Montpelier 177, L3 Montpellier 134, F6 Montreal 175, K5 Montreuil 140, A5 Montreux 138, D4 Mont-roig 92, A2 Montrose 137, F2 Montrose 176, E4 Montsant; pico 55, F₂ Montsant; srra. 92, A2 Montsec; pico 55, F1 Montsec; srra. 92, A1 Montseny; mac. mont. 92, C2 Montserrat; isla 181, G3 Montserrat; srra. 55, F2 Montsià; srra. 92, A3 Montuiri 118, D2 Monturull; pico 134, K9 Mont-Ventoux; pico 134, G5 Monywa 156, H4 Monza 136, C2 Monze 168, E5 Monzón 88, D2 Moonie; río 195, I5 Moore; lago 194, B5 Moorea; isla 191, J5 Moorhead 176, G2 Moosehead; lago 177, M2 Moose Jaw 174, H4 Moosomin 176, F1 Moosonee 175, J4 Mopelia; isla 191, J5 Mooti 166, E6 Moquegua 186, D7 Mora 106, C3 Mora 135, D5 Mora 141, D3 Moradabad 156, D3 Mora d'Ebre 92, A2 Mora de Rubielos 88, Morajuana 186, G2 Motala 141, D4 Motherwell 137, F3 Móra la Nova 92, A2

Moraleja 102, B1

Moraleja del Vino 96, Motilia del Palancar 107, E3 Motrico v. Mutriku Motril 123, E4 C3 Moramanga 169, Q19 Motueka 195, N13 Morane: at. 191, L6 Morant Cays; cayos 181, D3 Morant, Punta; cabo Motul 179, G3 Moulamein Creek; rio 194, G7 Mould Bay 174, G2 Moulins 134, F4 Moulmein 156, H5 180, D3 Moraña 74, B2 Morasverdes 96, B4 Morata de Jalón 88, Mount Gambier 194. **B2** Morata de Tajuña Mount Hagen 161, 110, B2 Moratalla 116, E4 Moratuwa 156, D7 Morava; río 138, I3 K6 Mount Hope 194, F6 Mount Isa 194, F4 Mount Magnet 194, Morava; río 142, E4 Moravia; reg. 138, I3 Moravia, Colinas de; **B5** Mount Vernon 177, 14 Moura 135, E5 Moura 186, F4 Mourão 135, E5 Mourne; mtes. 137, mac. mont. 138, H3: Moravita 142, E4 Moray Firth; estuario 137, F2 Morbach 140, G6 Morcenx 134, D5 D3 Mourne; río 137, D3 Mouscron 140, Morcin 78, F1 C5 Moutiers 134, H5 Mordvinia; rep. autón. 144, E2 Moreau; río 176, F2 Mouy 140, B6 Moville 137, D3 Moy; rio 137, C3 Moya 126, D2 Moyale 167, M8 Morecambe; bahia 137, F3 Moree 195, H5 Movobamba 186, C5 Morelia 179, D4 Morelogan 143, H7 Morelos; est. fed. 179, E4 Mozambique; canal 169, P19 Mozambique 168, G5 Morell, El 92, B2 Morella 112, B1 Morena, Sierra; cord. Mozambique 168, H4 Mozyr' 139, O1 Mpanda 168, F3 55. C3 Mpika 168, F4 Moresby; isla 174, E4 Moreton; isla 195, I5 Moreuil 140, B6 Mpuydir; mac. mont. 165, D3 Msaken 165, F1 M'Sila 166, G1 Morgan City 179, F2 Morgantown 177, K4 Moriles 122, D3 Mūt 167, O10 Mtwara 168, H4 Muar 160, C4 Morioka 159, T11 Muaratewe 160, E5 Muari, Rā's; cabo Morkalla 194, G8 Morlaix 134, C3 Mornington; isla 194, 155, K8 Mubarraz, al- 155, F2 H2 Morò; golfo 161, G3 Morobe 161, L6 Morogoro 168, G3 Moroleón 179, D3 Morombé 169, P20 G7 Mucuri; rio 187, J7 Mucuripe, Punta; cabo 187, K4 Muchamiel 112, B3 Mörön 158, G2 Muchinga: mtes. Morón 180, D2 168, F4 Muda; mte. 127, F2 Mudanjiang; rio 159, Morondava 169, P20 Morón de la Frontera 122, C3 Moroni 169, N16 Moro, Punta del; cabo 123, F4 09 Mudanjiang 159, M3 Mudgee 195, H6 Mudjéria 166, C5 Moroto 168, F1 Mudo, Punta del; cabo 54, J1 Muel 88, B2 Morris Jesup; cabo Muela; srra. 116, E4 Muela, La 88, B2 Muela de San Juan; 170, D1 Morro del Jable 127, E2 Morro, Punta; cabo pico 88, B3 188 B3 Muelas del Pan 96, Morrosquillo; golfo 181, D5 Muerto; mar 154, B3 Morrumbene 168, G6 Muertos, Punta de Mortagne-au-Perche 134, E3 los; cabo 123, G4 Mufulira 168, E4 Muga; río 92, C1 Mortes, das; río v. Muga; rio 92, C1 Mugardos 74, 81 Muge; rio 54, A3 Muge 135, D4 Mugía v. Muxia Múgica 179, D4 Mugla 143, 18 Manso; rio Mortlock; arch. 190, E3 Mortsel 140, D4 Morwell 194, H7 Mos 74, B2 Mosa; río 134, G3 Müglig-Hofmann; mtes. 196-2, KK2 Mose; río 134, G3 Moscavide 135, C5 Moscú 144, D2 Mosela; rio 138, D3 Mosela 140, F6 Moshi 168, G2 Mosjøen 141, D2 Moskva; rio 144, D2 Mosqueruela 88, C3 Mosqueruela 88, C3 Mugodžary; mac. mont. 152, F5 Mühlhausen 138, F2 Muila 168, B2 Muiños 74, C3 Mujeres; isla 179, G3 Mujnak 152, F5 Mukačevo 139, L3 Mukab 160, E4 Mosquitia: reg. 180, Mukäwir 154, B3 C3 Mosquitos; golfo 180, C5 Moss 141, C4 Mossaka 168, C2 Mossendjo 168, B2 Mossendjo 168, B2 Mukibudin 194, B6 Mula 116, E4 Mulanje, pico 168, G5 Mulatas; arch. 180, D5 Mulatos 181, D5 Mossman 194, H3 Mossoro 187, K5 Most 142, A1 Mostaganem 165, D1 Mostar 142, C5 Mulchatna; río 174, C3 Mulde; rio 138, G2 Mulegé 178, B2 Mulhacén; pico 123, Mástoles 110, B2 Mosty 139, M1 Mosul 155, F5 E3 Mülheim-an-der-Ruhr 140, F4 Mulhouse 134, H4 Mulobezi 168, E5 Mota del Cuervo 107, D3 Mota del Marqués Multan 156, C2 Mulu; pico 160, E4 96. C3 Motagua; rio 180, B3

C7 **B5 B3** B2 03 N6 E2 Mutriku 82, G5 Mutsamudu 169 017 Mutshatsha 168, D4 Mutsu 159, T10 Muttaburra 194, G4 Muwayh, al- 155, F8 Muxia 74, A1 Muyinga 168, F2

Müller: mtes. 160, E4 Mullet; pen. 137, B3 Mullewa 194, B5 Mullingar 137, D4 Mumbwa 168, E4 **B1** Mumeng 161, L6 Mumra 144, E3 Mun; rio 157, I5 Muna; isla 160, G6 Muncie 177, I3 Münden 138, E2 Mundo; río 55, D3 Mundo Novo 187, J6 Mundu 167, I7 Munera 107, D3 Mungbere 168, E1 Mungia 82, G5 Mungindi 195, H5 G4 Mungula v. Mungia Munhango 168, C4 Munich 138, F3 Muniesa 88, C2 My Tho 157, J6 Mytišči 144, D2 Munku Sardyk; pico Mźe: río 138, G3 153, K4 Münster 138, D2 Mzuzu 168, F4 Münsterland; reg. 140, G4 Muntok 160, D5 Muong Sen 157, I5 Muong Sing 157, I4 Muonio; rio 141, F1 Muonio 141, F2 144 F2 Nabeul 165, F1 Nabire 161, J5 Nablus 154, B2 Mupa 168, C5 Mur; río 142, B3 Murallón; pico 189, Muraši 144, E2 Murça 135, E2 Naco 178, C1 Murcia; prov. 116 Murcia 116, E5 Murcia, Región de comun. aut. 116 Murchante 86, H6 Nador 165, C1 Murchison; mtes Murchison; río 194, Nafada 166, H6 B5 Murchison 195, N13 Murdi; depr. 167, J5 Murdo 176, F3 Muresul; rio 142, E3 Muret 134, E6 Murgab; rio 155, J5 Naga 161, G2 Nagano 159, S11 Murgan 195, I5 Murillo del Río Leza 100, F2 Murillo el Fruto 86, H6 Müritz; lago 138, G1 Murjo; pice 160, E6 Murmansk 144, D1 Muro 118, E2 Muro de Alcoy 112, Nagua 181, F3 Murom 144, E2 Muroran 159, T10 Muros 74, A2 Muros de Nalón 78, Muros y Noia; ría 74, P10 Murray; rio 194, H7 Murrumbidgee; rio 194, H6 188, B6 Naica 178, C2 194, H6 Murtosa 135, D3 Murud; pico 160, F4 Mururoa, at. 191, L6 Murwara 156, E4 Nă'ifa 155, H9 Nain 175, L4 Mürzzuschlag 142, Nairn 137, F2 Musa'id 143, G11 Musala; pico 142, F5 Musan 159, M3 Mus-Chaja; pico 153, Museros 112, F5 Musgrave; mtes. 194, E5 194, E5 Music rio 160, C5 Muskegon 177, I3 Muskiz 82, F5 Muskogee 177, G4 Musoma 168, F2 Musques v. Muskiz Mussa Ali; pico 167, Mussau; isla 161, L5 Musselshell; río 176, Nakhon Si Mussoro 167, l6 Mustafakemalpasa 143, 16 Nakuru 168, G2 Musters; lago 188, C7 Muswilbrook 195, l6 Muterara 168, F5 Näl; río 155, K7 Nal'čík 144, E3 Nalón; río 78, F1 Nalut 165, F2 Mutara 168, F5 Mutis; pico 161, G6 Mutoraj 153, K3

C7

J6

Namibia 168, C6

Muzaffarnagar 156,

Muluya; río 165, C2

Mull: isla 137, E2

Muzaffarpur 156, F3 Namiea 161, H5 Namoi; río 195, H6 Namonuito; islas 161, L3 Muz Tagh; pico 158, D4 Myadhi-Ousye 168, Namorik; isla 191, Mwanza 168, F2 Mweelrea; mte. 137, C4 F3 F3 Namous, en; wadi 165, C2 Nampa 176, C3 Nampo 159, M4 Nampula 168, G5 Namsos 141, C2 Mwene-Ditu 168, D3 Mweru; lago 168, E3 Mwinilunga 168, D4 Mya; wadi 165, D3 Myingyan 156, H4 Myitkyina 156, H3 Namu; isla 191, F3 Namur 140, D5 Namutoni 168, C5 Mymensingh 156, Nan; río 157, I5 Nan 157, I5 Nanaimo 174, F5 Myslenice 142, D2 Mysore 156, D6 Mys Smidta 153, R3 Nanay; rio 186, D4 Nancha 159, M2 Nanchang 159, K6 Mzab; wadi 165, D2 Nancheng 159, K6 Nanchong 158, I5 Nancy 134, H3 Nanda Devi; pico 156. E2 Nander 156, D5 Nandyal 156, D5 Nanga Parbat; pico 156, C1 Naaldwijk 140, D4 Naalehu 176, Q9 Naberežnyje Čelny Nangapinoh 160, E5 Nanjing 159, K§ Nanning 158, I7 Nannup 194, B6 Nanping 159, K6 Nansa; río 80, A1 Nacaome 180, B4 Nacimiento; rio 123, Nansham; barr. arref. 160, F2 Nanshan; mtes. 158, Nacogdoches 179, F1 Nacozari 178, C1 Nachingwea 168, G4 Náchod 142, C1 Nadiad 156, C4 G4 G4 Nanterre 134, F3 Nantes 134, D4 Nantong 159, L5 Nantua 134, G4 Nanumea; isla 191, G4 Nadvornaja 142, G2 Nadym; río 152, H3 Nadym 152, H3 Nanugue 187, J7 Nafta 165, E2 Nafūd; des. 155, E7 Nanyang 158, J5 Nanyuki 168, G1 Nao; cabo 112, C3 Nafusa, gebel; mte. 165, F2 Naococane; lago 175, L4 Napier 195, P12 Nagaoka 159, S11 Napo; rio 186, C4 Nápoles 136, F4 Napuka: isla 191, Nagare; cabo 156, G5 Nagasaki 159, Q12 Nagadah 167, P10 Nara 166, D5 Naraccorte 194, G7 Nag Chu; río 158, F5 Nagchu 158, F5 Nagercoil 156, D7 Naranco de Bulnes: Nagornyj 153, M4 Nagoya 159, S11 Nagpur 156, D4 pico 55, C1 Narayanganj 156, G4 Narbona 134, F6 Narcea; río 78, E1 Nardó 136, H4 Narew; río 139, K1 Nasice 142, D4 Nagykanizsa 142, C3 Nagykörös 142, D3 Naha 159, M6 Nahariya 154, B1 Nahe; río 140, G6 Narin; río 152, 14 Narjan-Mar 144, F1 Narmàda; río 156, D4 Nahiya; wadi 167, Narodnaia; pico 144, Nahuel Huspí; lago Narón 74, B1 Narrabri 195, H6 Narrabri 195, H6 Narrogin 194, B6 Narsimhapur 156, D4 Narva 144, C2 Narvik 141, E1 Naryn; río 152, H5 Nasarawa 166, Na'im, an-; gebel 154, B3 Nairobi 168, G2 Naivasha 168, G2 G7 Naseby 195, M15 Nashua 177, L3 Nashville 177, I4 Nájerá 100, F2 Najerilla; río 100, F2 Naj'Hammadi 167, P10 Näsijärvi; lago 141, Najin 159, N3 Najran 155, F9 Nakanno 153, K3 F3 Nasik 156, C4 Nasir 167, L7 Nassau; isla 180, D1 Nasser; lago 167, P12 Nässjö 141, D4 Nakhichevan; rep. autón, 144, E4 Nakhichevan 144, E4 Nakhodka 153, N5 Nakhon Phanom 157, I5 Nakhon Ratchasima Nata 168, E5 Natal 160, B4 Natal 187, K5 157, I6 Nakhon Sawan 157, Natchez 177, H5 Natchitoches 179, F1 Nati, Punta d'En; cabo 119, E1 Thammarat 157, 17 Nakina 175, J4 Natitingou 166, F6 Natron; lago 168, G2 Natrūn, an-; wadi 167, 09 Natuna Besar; arch. 160, D4 Natuna Besar; isla Namacurra 168, G5 Namakwaland, 160, D4 Naturalista; cabo Pequeño; reg. 169, 194, B6 Nauplia 143, F8 Na'ūr 154, B3 Nauru 191, F4 Nauta 186, D4 Namakzur; salar 155, Namangan 152, H5 Namapa 168, G4 Namcha Barwa; pico Nautla; río 179, E3 Nava 78, F1 Navacerrada; oto. 158. G6 Nam Dinh 157, J4 Namib; des. 168, B6 Namibe 168, B4

Nava de Arévalo 96, Nava de la Asunción 96, D3 Nava del Rey 96, C3 Navahermosa 106, B3 Navajas 112, B2 Navalcán 106, A2 Navalcarnero 110, A2 Navalmanzano 97, D3 Navalmoral de la Mata 102, C2 Navalmorales, Los 106. B3 Navalucillos, Los 106, B3 Navaluenga 96, D4 Navalvillar de Pela 102, C2 Navan 137, D4 Navarin; cabo 153, R3 Navarino; isla 189, C9 Navarra; comun. foral 86 Navarra; prov. 86 Navarrés 112, B2 Navarrete 100, F2 Navas de la Concepción, Las 135, G6 Navas del Madroño 102, B2 Navas del Marqués, Las 97, D4 Navas del Rey 110, A2 Navas de Oro 96, D3 Navas de San Juan 123. E2 Navassa; isla 181, E3 Navatalgordo 96, D4 Navia; ría 78, E1 Navia; río 78, E1 Navia 78, E1 Navia de Suarna 74, D2 Navoi 152, G5 Navojoa 178, C2 Navolato 178, C3 Návpaktos 143, E7 Nawabsháh 156, B3 Naxos; isla 143, G8 Nayarit; est. fed. 179, D3 Nay Band 155, H7 Nazaré 135, C4 Nazaré 187, K6 Nazare 187, K6 Nazaret 154, B2 Nazaret 'Illit 154, B2 Nazas; río 179, D2 Nazas 179, D2 Nazce; drs. subm. 183, B4 Nazca 186, D6 Nazilli 143, I8 Nazret 167, M7 Ncheu 168, F4 Ndalatanbo 168, B3 Ndélé 167, J7 Ndemi; isla 191, F5 N'Djamena 167, I6 N'Djolé 168, B2 Ndola 168, E4 Neagh; lago 137, D3 Neápolis 143, F8 Near; islas 170, S Nebit-Dag 144, F4 Neblina; pico 186, E3 Nebo; mte. 154, B3 Nebraska; est. fed. 176, F3 Nebrodi; mtes. 136, Neches; río 177, G5 Neckar; río 138, E3 Necochea 188, E5 Neda 74, B1 Nedjed; reg. 155, F7 Neerpelt 140, E4 Negara 160, E6 Negele 167, M7 Negoiul; pico 139, M5 Negotin 142, F4 Negra, Punta; cabo 186, B5 Negreira 74, B2 Negrine 165, E2 Negro; cabo 54, C4 Negro; mar 144, D3 Negro; río 186, E3 Negro; río 186, F4 Negro; río 187, G7 Negro; río 188, D5 Negro: río 188, E4 Negros; isla 160, G3 Negru Vodå 142, I5 Neijiang 158, I6 Neimenggu; div. adm. 148, O5 Neisse; río 138, H2 Neiva 186, C3 mont. 110, A2 Navachica; pico 55, Neja 144, E2 Nekemte 167, M7 D4 Nelas 135, E3 Navaconcejo 102, C1 Nellore 156, D6

G7 N6 **K3** D4 H6 Newman; mte. 194, **B**4 Newman 194, B4 New Plymouth 195, 012 Newport 137, F5 Newport 137, G5 Newport 177, H4

Nel'ma 159, 02 Nelson: área estadística 195, N13 Nelson; cabo 194, Nelson; rio 174, l4 Nelson 195, N13 Nelspruit 168, F7 Néma 166, D5 Nemours 134, F3 Nemuro 159, U10 Nenagh 137, C4 Nengonengo; isla 191, K5 Neosho; río 177, G4 Nepal 156, E3 Nérac 134, E5 Nerbioi; rio 82 Nerčinsk 153, L4 Neriguinha 168, D5 Nerja 122, E4 Nerpio 107, D4 Nerva 122, B3 Nervión; río v. Nerbioi, rio Neskaupstadur 141, Nesle 140, B6 Ness; lago 137, E2 Nesterov 142, F1 Nes Ziyyona 154, A3 Netanya 154, A2 Nethe; rio 140, D4 Netherdale 195, H4 Nettetal 140, F4 Nettilling; lago 175, Nettuno 136, E4 Netzahualcóyoti; emb. 179, F4 Neubrandenburg 138, G1 Neuchâtel; lago 138, Neuchâtel 138, D4 Neuenshaus 140, F3 Neufchâteau 140, E6 Neufchâtel-en-Bray 134, E3 Neufchätel-sur-Aisne 140, D6 Neumünster 138 F1 Neunkirchen 140, G6 Neuquén; río 188, B5 Neuguén 188, C5 Neusiedler; lago 142, C3 Neuss 140, F4 Neustadt and der Weinstrasse 140, Neustrelitz 138, G1 Neuwied 140, G5 Nevada; est. fed. 176, C4 Nevada de Santa Marta, Sierra; srra. 186, D1 Nevada, Sierra; cord. 123, E3 Nevada, Sierra; srra. 176, B4 Nevado de Ampato; pico 186, D7 Nevado de Colima; vol. 179, D4 Nevado del Ruiz; vol. 186, C3 Nevado de Toluca; vol 179 F4 Nevado, El; pico 186, D3 Nevel'sk 153, O5 Nevers 134, F4 Neves, As 74, B2 Nevis; isla 181, G3 New Albany 177, I4 New Amsterdam 186, G2 Newark 177, J3 Newark 177, L3 New Bedford 177, L3 New Bern 177, K5 New Braunfels 176, G6 New Britain 177, L3 Newburgh 177, L3 New Castle 177, J3 Newcastle 169, E7 Newcastle 195, 16 Newcastle-upon Tyne 137, G3 Newdegate 194, B6 Newenham; cabo 174, B4 Newhaven 137, H5 New Haven 177, L3 New Iberia 177, H6 Nežin 144, D2 New London 177, L3

222 Nižnij Tagil 144, F2 Niza 134, H6 Nizamabad 156, D5 Newport News 177, New Providence; isla 180, D1 New Ross 137, D4 Newry 137, D3 Nizhnevartovski 152. Nizhni Novgorod Newton 176, G4 New Ulm 177, H3 Nexon 134, E5 144 E2 Njombe; rio 168, F3 Njombe 168, F3 Nkayi 168, B2 Nevshābur 155, I5 Ngaliema; cataratas 168, E1 Nkongsamba 166, Nkota Kota 168, F4 Ngami; lago 168, D6 Nganglong Kangri; pico 158, D5 Ngaoundéré 166, H7 Noanrmby; río 194, Nobeoka 159, R12 Noblejas 106, C3 Nobory-bnoje 153, K2 Ngapara 195, M15 Ngiva 168, C5 Ngoc Linh; pico 157, Nocera Inferiore 136, Ngoring Hu; lago 158, G5 N'Guigmi 166, H6 Ngulu; islas 161, J3 Ngun; río 157, I5 N'Guniè; río 168, B2 Nochistlán 179, D3 Nogales 176, D5 Nogales 178, B1 Nogent-le-Rotrou 134, E3 Noginski 152, J3 Nogoa; río 194, H4 Ngunza 168, B4 Nguru 166, H6 Ngweze 168, D5 Nogueira; srra. 54, B2 Nhamundá; río 186, G4 Nha Trang 160, D2 Niafunké 166, E5 Nogueira de Ramuín 74, C2 Noguera Pallaresa; Niatunké 166, E5 Niagara Falls 177, K3 Niah 160, E4 Niamey 166, F6 Niangara 167, K8 Niapa; pico 160, F4 Nias; islas 160, B4 río 92, B1 Noguera Ribagorzana: rio 55, F1 Noia 74, B2 Noirmoutier; isla Nicaragua; lago 180, 134 C4 Noja 80, B1 Noja 167, I8 Nicaragua 180, B4 Nicastro 136, G5 Nicobar; arch. 156, G7 Nicolls Town 180, D1 Nombre de Dios 180, D5 Nome 174, B3 Nonaspe 88, D2 Nicosia 167, L1 Nicosia 167, L1 Nicoya; golfo 180, C5 Nicoya; pen. 180, B5 Nida; río 142, E1 Nido, El 160, F2 Niebla 122, B3 Nong Khai 157, I5 Nono; cabo 118, C2 Nonoava 178, C2 Nonouti; isla 191, G4 Nontrón 134, E5 Nied; río 140, F6 Niemen; río 144, C2 Niers; río 140, F4 Nieuw Amsterdam Noord-Beveland; isla 140, C4 Noordostpolder; pólder 140, E3 187, G2 Nieuwpoort 140, B4 Noordwijk an Zee 140, D3 Noqui 168, B3 Nieves v. Neves, As Níger; río 166, G7 Níger 166, G5 Nigeria 166, G6 Noranda 177 K2 Norddeich 140, G2 Norden 140, G2 Nigrán 74. B2 Nordenham 140, H2 Nigata 159, S11 Niibau; isla 176, O8 Nijar 123, F4 Nikel 141, H1 Nikolaiev 144, D3 Nikolaievsk-na-Norderney; isla 140, G2 Nordeste: cabo 196-1, JJ1 Nordeste de Providence: estr. Nikolaievsk-na-Amure 153, O4 Nikopol 142, G5 Nikopol 144, D3 Nikšic 142, D5 Nila; isla 161, H6 Nilo; río 154, D7 180 D1 Nordfjord; fiordo 141, B3 141, B3 Nordhorn 140, G3 Nordreisa 141, F1 Nordvik 153, L2 Noreña 78, F1 Nilo Azul; río 167, L6 Nilo Azul; rio 167, L6 Nilo Blanco; rio 167, M6 Nilo, Valle del; reg. 167, P Nimba; mte. 166, D7 Nimega 140, E4 Norfolk; isla 191, F6 Norfolk 176, G3 Norfolk 177, K4 Noril'sk 152, I3 Norman; río 194, G3 Normanby; isla 161, Nimes 134, G6 Nimfeon; cabo 143, M6 Normandia; reg. 134, D3 G6 Nimule 167, L8 Ningan 159, Q10 Ningbo 159, L6 Normanton 194, G3 Norman Wells 174, Noroeste; cabo 194, Ningjingshan; mtes. 158, G5 A4 Ninigo; arch. 161, K5 Ninove 140, D5 Noroeste de Providence; estr. 180, D1 Noroeste, Territorios del; terr. fed. 174, G3 Niobrara; río 176, F3 Nioro 166, D5 Niort 134, D4 Nine: bahia 181, D2 Norrköping 141, E4 Norrland; reg. 141, Nipigon 175, J5 Nipissing; lago 177, D2 Norrtälje 141, E4 Norseman 194, C6 Norsk 153, N4 K2 Niš 142, E5 Nisa 135, E4 N'Isser, gebel; pico 165, E3 Norte; cabo 141, G1 Norte; cabo 187, H3 Norte; cabo 195, N10 Niterói 188, H2 Nith; rio 137, F3 Nitra; rio 142, D2 Nitra 142, D2 Niuafo'ou; isla 191, Norte: canal 137, E3 Norte: isla 195, N12 Norte: mar 130, D2 H5 Norte; msta. 179, D2 Niuatoputapu; isla 191, H5 Niue; isla 191, I5 Norte; srra. 186, G6 Norte, Punta; cabo 189, C8 Niut; pico 160, E4 Niutao; isla 191, G4 Nivala 141, G3 North; isla 169, LL15 Northallerton 137, G3 Northam 194, B6 Northampton 137, Nivelles 140, D5 Nižneangarsk 153, Nižnejansk 153, N2 Nižneudinsk 153, J4 Northampton 194,

North Battleford 174, H4 North Bay 175, Q7 North Canadian; rio 176, F4 North Downs; cols. 134. E2 North Flinders; mtes. 194, F6 North Foreland 134, F2 Northland; area estadística 195, N10 North Minch; estr. 137, E1 North Platte; río 176, North Ronaldsay; isla 137, K1 North Uist; isla 137, Northumberland, islas 195, I4 North Walsham 140, 16 North York 175, Q7 North York Moors; cols. 137, G3 Norton; bahia 174, B3 Noruega; cca. subm. 148, C3 Noruega; mar 196, A3 A3 Norwega 141 Norwich 137, H4 Noshiro 159, T10 Nos Kaliakra 142, I5 Noss; cabo 137, Nossi-Bé; isla 169, Q18 Q18 Nossob; río 168, C6 Nosy Boraha; isia 169, R19 G6 Nosy Mitsio 169, Noteč; río 138, I1 Noto; pen. 159, S11 Noto 136, F6 Notodden 141, C4 Nottingham 137, G4 Noumea 191, F6 Noupoort 169, D8 Nouzonville 140, D6 Nova Friburgo 188, Nova Iguaçu 188, H2 Novallas 88, B2 Nova Mambone 168, F6 Novara 136, C2 K4 Nova Sofala 168, F6 Nova Zagora 142, G5 Novelda 112, B3 Novelda 112, B3 Nove Zámky 142, D2 Novgorod 144, D2 Novii Uzen 144, F3 Novii Uzen 155, H4 Novi Ligur 136, C2 Novi Pazar 142, E5 Novi Pazar 142, H5 Novi Sad 136, H2 Novi Sad 142, D4 Novočerkassk 144 D3 D₆ Novograd-Volinskij 142, H1 Novogrudok 139, M1 Novokazalinsk 152, G5 Novokujbyševsk 144, Novokuzneck 152, I4 Novo Mesto 142, B4 Novomoskovsk 144, L2 Novorossijsk 144, D3 Novosibirsk 152, 14 Novotroick 144, F2 Novozybkov 139, P1 Novska 142, C4 Novyj Port 152, H3 Nowgong 156, G3 Nowy Sacz 142, E2 Nowy Targ 142, D2 Noya v. Noia Novon 140, B6 Nsanje 168, G5 Nsukka 166, G7 Nuadhibu 166, B4 Nuakchott 166, B5 Nuakchott 166, B5 Nuanetsi 168, F6 Nubia; des. 167, L4 Nucia, La 112, B3 Nueces; río 176, G6 Nueltin; lago 174, I3 Nueve; isla 189, C9 Nueva Bretaña; isla 161, M6 Nueva Brunswick; prov. 175, L5 Nueva Caledonia; dpto. ultr. 191, F6 Nueva Caledonia;

isla 191, F6 Nueva Carteya 122,

Nueva Casas

Savonlinna

Nzérékoré 166, D7

Oka-Iruña 82, G6

Omuta 159, R12

Grandes 178, C1 Nueva Delhi 156, D3 Nzeto 168, B3 Ñorquinco 188, B6 Nueva Escocia; prov. 175. L5 Nueva Gales del Sur; est. fed. 194, H6 Oahe; lago 176, F2 Oahu; isla 176, P8 Oakham 137, G4 Nueva Georgia; isla 191, E4 Nueva Gerona 180, C2 Oakland 176, B4 Oak Ridge 177, J4 Oamaru 195, M15 Nueva Guinea; isla 161, K6 Nueva Hampshire; Oaxaca; est. fed. 179, Oaxaca de Juárez est. fed. 177, L3 179, E4 Nueva Hannover; isla 161, L5 Ob'; río 152, I4 Oban 137, E2 Obando 182, C2 isla 161, L5 Nueva Inglaterra; mtes. 195, I6 Nueva Irlanda; isla 161, M5 Obbia 169, T23 Obeid, El 167, L6 Oberhausen 140, F4 Nueva Jersey; est. fed. 177, L4 Nueva Orleáns 177, Obervellach 136, E1 Obi; golfo 152, H3 Obi; isla 161, H5 Obi: río 152, G3 Obidos 135,C4 Obidos 187, G4 Obihiro 159, T10 Nueva Rosita 179, D2 Nueva San Salvador 180, B4 Nuevas Hébridas; Oblačnaja; pico 159, NЗ Oblučje 153, N5 arch. 191, F5 Nueva Siberia; arch. 153, O2 Obock 155, F10 Nueva Siberia; isla Obrenovac 142, E4 Nueva Siberia; isla 153, P2 Nueva York; est. fed. 177, K3 Nueva York 177, L3 Nueva Zelanda 195 Nueva Zelanda; isla 152, F2 Obuasi 166, F7 Oca; bahía 181, E3 Ocala 177, J6 Ocaña 106, C3 Ocaña 186, D2 Occidental: barr hielo 196-2, CC3 Occidental; cord. Nueve de Julio 188, D5 Nuevitas 180, D2 186, C5 Ocean; isla 191, F4 Oceanside 176, C5 Nuevo; golfo 188, D6 Nuevo Laredo 176, Ocejón; pico 106, C1 Ocha 153, O4 Nuevo León; est. fed. 179, D2 Nuevo México; est. Ochagavia 86, H6 Ocotal 180, B4 Ocotlán 1780, B4 Ocotlán 179, D3 Ocotlán de Morelos 179, E4 Ocreza; río 135, E4 Oda; gebel 167, M4 Oda 186, E7 Odádabraun 141 M4 fed. 176, E5 fed. 176, E5 Nugssuåq; pen. 175, M2 Nui; isla 191, G4 Nujiang; rio 158, G6 Nukey Bluff; mte. 194, F6 Odádahraun 141, M6 Odadanraun 141, Odda 141, B3 Oddur 169, S24 Odemira 135, D6 Ödemis 143, I7 Odense 141, C5 Oder; río 138, H1 Nukhaylah; oasis 167, K5 Nuku'alofa 191, H6 Nukufetau; isla 191, Nuku Hiva; isla 191, Odessa 144, D3 Odessa 176, F5 Odiel; río 54, B4 Odienné 186, D7 Nukulaelae; isla 191, Nukumanu; islas 191, E4 Nukunono; islas 191, H4 Odivelas; río 54, A3 Odoorn 140, F3 Odorheiu Seculesc Nukuoro; islas 190, 142. G3 E3 Nukutavake; isla 191, Odra; río 142, C2 Odra; río 55, C1 Odra (Oder); rio 142. Nules 112, B2 Nullagine 194, C4 Nullarbor; Ilan. 194, C1
Oeiras 187, J5
Oeste; cabo 195, K16
Oeste, Punta; cabo
181, D3
Ofanto; río 136, F4 D6 Numazu 159, S11 Numfoor; isla 161, I5 Nunivak; isla 174, B4 Nunjiang; río 159, L2 Nunjiang 159, M2 Offenbach 138, E2 Ogađen; reg. 169, S23 Ogaki 159, S11 Nun Kun; pico 156, D2 Nuñomoral 102, B1 Ogbomosho 166, F7 Ogden 176, D3 Ogdensburg 177, K3 Oglio; río 136, D1 Ogosta; río 142, F5 Nuominhe; río 159, L2 Nuoro 136, C4 Nurakita; isla 191, H4 Nuremberg 138, F3 Nurmes 141, H3 Nusaybin 155, F5 Ogoue; rio 168, A2 Ogulin 142, B4 Ohai 195, L15 Ohanet 165, E3 Nuyts; arch. 194, E6 Nyabing 194, B6 Nyahururu 168, G1 Nyala 167, J6 Ohey 140, E5 O'Higgins; lago 189, Ohio; est. fed. 177, Nyamlell 167, K7 Nyamga; rio 168, B2 14 J4 Ohio; río 177, J4 Ohopoho 168, B5 Ohre; río 138, G2 Oia 74, B2 Nyassa; lago 168, F4 Nyda 152, H3 Nyenchen Tangiha; pico 158, F5 Oiapoque; río 187, Nyenchen Tangiha, Montes; cord. 158, E5 Н3 H3 Oiapoque 187, H3 Oion 82, G6 Oise; río 140, C6 Oita 159, R12 Ojén; srra. 54, C4 Ojinaga 179, D2 Nyeri 168, G2 Nyeri 168, G2 Nyiregyháza 142, E3 Nyiru; mte. 168, G1 Nyköping 141, E4 Nylstroom 168, E6 Nynäshamn 141, E4 Nyngan 194, H6 Ojos del Salado, Nevado; pico 188, C3 Nyong; río 168, B1 Nyons 134, G5 Nysa; río v. Neisse; Ojos Negros 88, B3 Ojotsk; mar 153, O4 Ojotsk 153, O4 rio Ojuelos de Jalisco Nysa 142, C1 Nyslott v. 179, D3 Oka; río 144, E2 Oka; río 153, K4

Okaba 161, J6 Okahandja 168, C6 Okarito 195, M14 Okavango; pantano 168, D5 Okavango; río 168, C5 Okayama 159, R12 Okeechobee; lago 177, J6 Okha 156, B4 Okhi; mte. 143, G7 Oki; islas 159, R11 Okiep 169, C7 Okinawa; isla 159, M₆ Oklahoma; est. fed. 176, G4 Oklahoma City 176, G4 Okoyo 168, C2 Øksfjord 141, F1 Okt'abr'skij 144, F2 Oktiabrskoje 152, G3 Okuru 195, L14 Okushiri; isla 159, \$10 Ølafsvik 141, L6 Olanchito 180, B3 Öland; isla 141, E4 Olavarría 188, D5 Olawa 142, C1 Olazagutia 86, G6 Olbia 136, C4 Oldemburgo 138, I Oldenzaal 140, F3 138, E1 Oldham 137, F4 Old Wives; lago 176, E1 Oleiros 74, B1 Oleniok; bahía 153, L2 Oleniok; rio 153, M2 Oleniok 153, L3 Oleron; isla 134, D5 Olesa de Montserrat 92, B2 Olesnica 138, I2 Olga; pico 194, E5 Olgij 158, F2 Oliana 92, B1 Oliana 92, C3 Oliete 88, C3 Olifants; río 168, F6 Olimpo; mte. 143, F6 Olinda 187, L5 Olite 86, H6 Oliva; pico 55, E3 Oliva 112, B3 Oliva de la Frontera 102, B3 Oliva de Mérida 102, **B3** Oliva, La 127, F2 Olivares 122, B3 Olivares de Júcar 107, D3 Oliveira de Azemeis 135. D3 Olivenza 102, A3 Olmedo 96, D3 Oloj; río 153, Q3 Oľokma; río 153, M4 Oľokminsk 153, M3 Olomouc 142, C2 Olongapo 160, G2 Oloron 134, D6 Olot 92, C1 Olpe 140, G4 Olsztyn 139, K1 Olt; río 142, G4 Olten 134, I4 Oltenita 142, H4 Oltet; río 142, F4 Olula del Río 123, F3 Ol'ulorskij; cabo 153, R4 Olvega 97, G3 Olvera 122, C4 Olympia 176, B2 Olympus; pico 176, B2 Olza 86, H6 Ollagüe; pico 188, C2 Ollagüe 188, C2 Olleria, L' 112, B3 Om' 152, H4 Om' 152, H4 Omagh 137, D3 Omaha 177, G3 Omán; golfo 155, I7 Omán 155, H9 Omaruru 168, C6 Ombepera; pico 168, **B5** Ombrone; río 136, D3 Ombué 168, A2 Omdurman 167, L5 Ometepe; isla 180, B4 Ometepec 179, E4 Ommen 140, F3 Omo; río 167, M7 Omolon; río 153, P3 Omsk 152, H4 Omuramba Omatako; río 168, C5

Onangué; lago 168, B2 Onda 112, B2 Ondangua 168, C5 Ondara 112, C3 Ondarroa 82, G2 Öndörchaan 158, J2 Ondorchaan 158, J2 Onega; lago 144, D1 Onega; río 144, D1 Onekotan; isla 153, P5 Ongarue 195, O12 Onil 112, B3 Onilahy; río 169, P20 Onitsha 168, G7 Ono-i-Lau; isla 191, H6 Onon; río 153, L5 Ons; isla 74, B2 Onslow; bahla 177, K5 Onslow 194, B4 Ontario; lago 177, K3 Ontario; prov. 175, Ontinyent 112, B3 Ontong Java; isla 191, E4 Ontur 107, E4 Oña 97, E2 Oñate v. Oñati Oñati 82, G5 Oodnadatta 194, F5 Ooldea 194, E6 Oostergo; reg. 140, E2 Oosterhout 140, D4 Oosterschelde; estuario 140, D4 Opala 168, D2 Opava 142, C2 Opelika 179, G1 Opelousas 179, F1 Open; bahia 161, M5 Opole 142, C1 Oporto 135, D2 Opura 195, O10 Opunake 195, N12 Oradea 142, E3 Orán 165, C1 Orán, Chott de; chott 55 E5 Orange; cabo 187, H3 Orange; río 169, C7 Orange 134, G5 Orange 179, F1 Orange 195, H6 Oranjemund 169, C7 Oranjestad 181, F4 Orapa 168, E6 Orb: rio 55, G1 Orbetello 136, D3 Orbigo; río 54, C1 Orcadas; islas 137, J1 Orcadas del Sur; Orcadas del Sur; arch. 196, E4 Orchilla; isla 186, E1 Orchon; río 158, H2 Ord; rio 194, D3 Ordenes v. Órdes Ordes 74, B1 Ordino 134 K8 Ordizia 82, G5 Ordos; des. 158, I4 Orduña; pico 55, D4 Orduña v. Urduña Ordžonikidze v. Vladikavkaz Örebro 141, D4 Orechovo-Zujevo 144, D2 Oregon; est. fed. 176, B3 Oregon City 176, B2 Orel 144, D2 Orellana; canal 102, Orellana; emb. 102, C2 Orellana la Vieja 102, C2 C2 Orenburg 144, F2 Orense; prov. 74, C2 Orense v. Ourense Orestias 142, H6 Orford Ness; cabo 140, A3 Órganos, Punta de los; cabo 126, B2 Organyà 92, B1 Orgaz 106, C3 Orgejev 142, I3 Orhy; pico 86, I6 Oria; río 82, G5 Oria 123, F3 Oriental; cord. 186, D3 Oriental; cord. 186, E7 Oriental; cord 186, C5 Orihuela 112, B3 Orihuela del Tremedal 88, B3 Orillia 175, Q7 Orinoco; rio 186, E3

Orinoco, Delta del; desb. 186, F2 Orio 82, G5 Orissa; est. 156, E4 Oristano; golfo 136, C5 Oristano 136, C5 Orizaba 179, E4 Orizaba 179, E4 Oriahovo 142, F5 Óriiva 123 F4 Orkanger 141, C3 Orkney; islas v. Orcadas: islas Orlando 177, J6 Orleans 134, E4 Orlicke Hory; mtes. 142, C1 Orlov; cabo 144, E1 Ormăra 155, J7 Ormoc 161, G2 Ormuz; estr. 155, I7 Örnsköldsvik 141, E3 Orocué 186, D3 Oroluk; at. 190, E3 Oropesa 106, A3 Oropesa 112, C1 Oropesa 112, C1 Orosei; golfo 136, C4 Orosei 136, C4 Orosháza 142, E3 Orotava, La 126, C2 Orotukan 153, P3 Oroya, La 186, C6 Orša 144, D2 Orşova 139, L5 Orsk 144, F2 Orsova 142, F4 Orăștie 142, F4 Ortegal; cabo 74, C1 Orthez 134, D6 Ortigueira 74, C1 Ortles; pico 136, D1 Ortona 136, F3 Ortuella 82, D4 Oruro 186, E7 Orvieto 136, E3 Or Yehuda 154, A2 Osa; pen. 180, C5 Osage; río 177, H4 Osaka 159, S12 Osam; río 142, G5 Osečina 142, D4 Osetia del Norte v. Osetia
'Septentrional
Osetia Septentrional; rep. autón 144, E3 Oshkosh 177, I3 Oshogbo 166, F7 Osijek 142, D4 Osinniki 158, E1 Oskarshamn 141, E4 Oslo 141, C4 Oslofjord; bahia 141, C4 Osnabrück 138, D1 Oso, Gran Lago del; lago 174, F3 Osorno 188, B6 Osorno la Mayor 96, Osos; isla 152, C2 Osos; isla 153, Q2 Osprey; arref. 194, H2 Oss 140, E4 Ossa; pico 143, F7 Ossa; pico 194, H8 Ossa; srra. 54, B3 Ossa de Montiel 107, D4 Oste; río 138, E1 Ostende 140, B4 Osterdal; río 141, D3 Ostersund 141, D3 Osthammar 141, E3 Ostrava 142, D2 Ostrog 139, N2 Ostroleka 139, K1 Ostrov 141, H4 Ostrowiec Swietokrzyski 142, Ostrów Wielkopolski 142, C1 142, C1 Osumi; estr. 159, R12 Osumi; isla 159, R12 Osuna 122, C3 Oswego 177, K3 Oswiecim 142, D1 Otago; área estadística 195, L15 Otare; mte. 186, D3 Otaru 159, T10 Otavi 168, C5 Oteiza 86, H6 Otero de los Herreros 97, D4 Otero de Rey v. Outeiro de Rei Otgon 158, G2 Oti; rio 166, F7 Otish; pico 175, K4 Otjiwarongo 168, C6 Otočac 142, B4 Otranto; cabo 136, Otranto 136, H4 Otranto, Canal de;

estr. 136, H4 Ottawa; islas 175, J4 Ottawa; río 175, K5 Ottawa 175 K5 Ottumwa 177, H3 Oturkpo 166, G7 Otway; cabo 194, G7 Ötztal; mac. mont. 138, F4 Ouachita; río 177, H5 Ouakziz, gebel 165, **B3** Ouargla 165, E2 Ouargla 166, G2 Ouarsenis; mac. mont, 55, F5 Ouarzazate 165, B2 Ouassel; rio 55, G5 Oude 140, D3 Oudenaarde 140, C5 Oudtshoorn 169, D8 Oued-Zem 166, D2 Oued, el 165, E2 Ouenza 136, C7 Ouessant; isla 134, **B3** Ouezzan 165, B2 Oufran 165, D3 Oujiang; río 159, K6 Ouled-Djellal 165, E2 Oulet Nail; mtes. 165, D2 Oulu; lago 141, G2 Oulu 141, G2 Oulujoki; río 141, G2 Oum er-Rbia; wadi 165, B2 Ounasjoki; rio 141, G2 Our; río 140, F6 Our; rio 140, F6 Ourense 74, C2 Ourinhos 188, G2 Ourique 135, D6 Ourthe; rio 140, E5 Ouse; rio 137, H4 Outeiro de Rei 74, C1 Outes 74, B2 Outher Hebrides arch, 137, D1 Outjo 168, C5 Outreau 140, A5 Ouzzal, In; pozo 165, E4 Ovalle 188, 84 Ovamboland; reg. Over 135, D3 Overflakkee; isla 140, D4 168, B5 Overpelt 140, E4 Övertorneå 141, F2 Oviedo 78, F1 Ovruč 142, 11 Owando 168, C2 Owensboro 177, I4 Owen Sound 177, J3 Owen Stanley; cord. 161, L6 Owerri 166, G7 Owo 166, G7 Owyhee; lago 176, C3 Owyhee; rio 176, C3 Oxford 137, G5 Oxford 195, N14 Oyapock v. Oiapoque, río Oyartzun 82, H5 Oyarzun v. Oyartzun Oyam 168, B1 Oyo 166, F7 Oyonnax 134, G4 Oyon v. Oion Ozamiz 161, G3 Ozark; msta. 1 Ozark 179, G1 Ozd 142, E2 Pa-an 156, H5

D8 Palmas; golfo 136, C5 Palmas de Gran P'a; lago 144, D1 Paarl 169, C8 Paatsi; rio 141, H1 Pabianice 139, J2 Canaria, Las 126, D2 Palmas, Las; prov. 126 Pabna 156, F4 Pacajá; río 187, H4 Palma Soriano 181, Palmeira 169, L12 Pacaraima: srra. 186. Palmeira dos Indios 187, K5 Palmeirinhas, Punta F3 Pacasmayo 186, C5 Pachitea; rio 186, D5 Pachuca de Soto Palmela 135, D5 Palmer; arch. 196-2, 179 E3 Pacífico Central; cca. subm. 191, H3 G3 Pacifico, Islas del; div. admva. 161, K2 Palmer; río 194, E4 Palmerston; isla 191, Palmerston 195, M15 Pacifico Oriental: cca. subm. 191, J2 Pacífico Sur; cca. Palmerston North 195, Q13 Palmi 136, F5 subm. 191, J7 Padang 160, C5 Padangsidimpuan 160, B4 Palmira 155, E6 Palmira 186, C3 Palmyra; isla 191, I3 Padangtikar; isla 160, Palo Alto 176, B4 Paloh 160, D4 Palomani; pico 186, Paderborn 138, E2 Padre: isla 179, E2

Padrenda 74 B2 Palomares del Padrén 74, B2 Padua 136, D2 Campo 107, D3 Palomera; srra. 55, Paducah 177 14 F2 Palopo 160, G5 Palos; cabo 116, F5 Palos de la Frontera Padul 123, E3 Paektu-san; pico 159, M3 Pag; isla 142, B4 Pagadian 161, G3 Pagai; arch. 160, B5 122, B3 Palu 160, F5 Pallapalla; pico 186, Pagai Norte; isla 160, B5 D6 Pallejà 92, E5 Pagai Sur; isla 160. C5 Palliser; cabo 195, 013 Pagan; isla 190, D2 Page 176, D4 Pagi 161, K5 Pamiers 134, E6 Pamir; msta. 155, L5 Pamlico Sound; estr. Pago Pago 191, H5 Paide 141, G4 177, K4 Pampa; reg. 188, Päijänne; lago 141, D5 Pampa 176, F4 G3 Paiporta 112, B2 País de Jallas; com. 54, A1 Pamplemousses 169, X27 Pamplona 186, D2 Países Bajos 140 Paísley 137, E3 País Vasco; comun. Pampiona 86, H6 Panaitan; isla 160, D6 Panaji 156, C5 aut. 82 Paita 186, B5 Panamá; golfo 180, D5 Paiva; río 135, E3 Pajala 141, F2 Panamá 180, C5 Panamá 180, D5 Panamá, Canal de Pajara 127, E2 Pajares; pto. mont. 96, C2 180, D5 Panama City 177, I5 Panay; Isla 160, G2 Pančevo 142, E4 Paka 160, C4 Pakanbaru 160, C4 Pakistán 156, B3 Paksane 157, i5 Pancorvo 97, E2 Pakse 157, J5 Pala 167, H7 Pandan 160, G2 Panevežys 141, G5 Pangeo 161, H4 Palacios del Sil 96, Pangkalpinang 160, D5 B2 Palacios, Los 180, C2 Pangutaran; islas Palacios v Villafranca, Los 160, G3 Panié; mte. 191, F6 Panigur 155, J7 Pannawonica 194, B4 122, C3 Palafrugell 92, D2 Palagruza; isla 142, Pantar; isla 161, G6 Pantelaria; isla 136, C5 Palamós 92, D2 Palancia; río 112, B2 Palangkaraja 160, E5 Palanpur 156, C4 Palapye 168, E6 Palas de Rei 74, C2 E6 Panticosa 88, C1 Pantinat, Punta; cabo 119, F1 Pantón 74, C2 Pánuco; río 179, E3 Panuco 178, C3 Pánuco 179, E3 Palatinado; reg. 138, D3 D3 Palau; arch. 161, I3 Palau 179, D2 Palau v. Belau Palawan; isla 160, F3 Paldiski 141, G4 Palenbang 160, C5 Palencia; prov. 96 Pao; rio 181, F5 Pao, El 186, F2 Pápa 142, C3 Papagayo; golfo 180, Papagayo, Punta del; cabo 127, F2 Papantia de Olarte Palencia; prov. 96, D2 Palencia 96, D2 Palermo 136, E5 Palestine 177, G5 179, E3 Papeete 191, K5 Papenburg 140, G2 Papigochic; río 178, C2 Paletwa 156, G4 Palimé 166, F7 Palme 166, F7
Palk; estr. 156, D7
Palm; isla 194, H3
Palma; balha 118, D2
Palma 168, H4
Palmace Papiol, El 92, E5 Papia, El 92, E5
Papúa-Nueva Guinea
161, K6
Papúa; golfo 161, K6
Paracas, Punta; cabo Pálmaces; emb. 107, Paracasi, Funta; cabo 186, C6 Paracatú; río 187, I7 Paracel; islas 160, E1 Paracuellos de Palma del Condado, La 122, B3 Palma del Río 122, Palma de Mallorca Jarama 110, B2 Paradas 122, C3 118. D2 Paragould 177, H4 Paragua; río 186, F2 Paraguá; río 186, F6 Palma, La; isla 126, B2 Palma, La 178, B2 Palmas, cabo 166, Paraguaçu; río 187, J6 Paraguai; río v. Paraguay; río Paragua, La 181, G5 Paraguari 188, E3 Paraguay; río 188, E2 Paraguay 188, E2 Paraíba do Sul; río 188, H2 Paraíso 179, F4 Parakou 166, F7 Paramaribo 187, G2 Paramera; srra. 55, Parameras de Molina; srra. 107, das: cabo 168, B3 F2 Páramo del Sil 96, B2 Páramo, El; com. 96, C2

Paranapanema; río

Paranapiacaba; srra. 188, G2 Paranestion 143, G6 Parapanda; pico 122, Parapeti; río 188, D1 Parbhani 156, D5 Pardes Hanna 154, Pardo; río 187, K7 Pardo; río 188, F2 Pardubice 142, B1 Parece Vela; isla 190, C1 Parecis; srra. 186, F6 Paredes de Nava 96, D2 Pareja 107, D2 Parepare 160, F5 Parets del Vallès 92, F4 Párga 143, E7 Paria; golfo 186, F1 Pariaguán 181, G5 Pariaman 160, C5 Paricutin; vol. 179, D4 Parida: isla 180, C5 Parima; srra. 186, F Paringul; pico 142, F4 Parintins 187, G4 Pariñas, Punta; cabo 186, B5 Paris 134, F3 Paris 177, G5 Parkano 141, F3 Parkersburg 177, J4 Parla 110, B2 Parma 136, D2 Parnaguá 187, J6 Parnaiba; rio 187, I5 Parnaiba 187, J4 Parnaso; pico 143, F7 Pärnu 144, C2 Paroo; rio 194, G5 Paros; isla 143, G8 Parral 188, B5 Parras; srra. 179, D2 Parras 179, D2 Parres 78, F1 Parry; arch. 175, 12 Parry; cabo 174, F2 Parry Sound 177, K2 Parsons 177, G4 Parthenay 134, D4 Partinico 136, E5 Paru; río 187, H4 Pas; rio 80, B1 Pasadena 176, C5 Pasadena 177, G8 Pasaia 82, H5 Pasajes v. Pasaja Pa Sak; rio 157, I Pascagoula 177, I5 Pascani 142, H3 Pas de la Casa 134, K8 P'asina: río 152, 12 Pasing 160, G2 Pasley; cabo 194, C6 Paso de Indios 188, C6 Paso de los Libres 188, E3 Paso, El 126, B2 Paso, El 176, E5 Paso, El 181, E5 Paso Fundo 188, F3 Paso Robles 176, B4 Passau 138, G3 Passero; cabo 136 F6 Pastaza; río 186, C4 Pasto 186, C3 Pastoriza 74, C1 Pastrana 107, D2 Patagonia; reg. 188, C7 Patagonia, Plataforma continental de; plat. subm. 188, E7 Patan 156, C4 Patchewollock 194, G7 Paterna 112, E6 Paterna del Campo 122, B3 Paterna de Rivera 122, C4 Paternò 136, F6 Paterson 177, L3 Pathankot 156, D2 Pathfinder; emb. 176, E3 Patia; rio 186, C3 Patiala 156, D2 P'atigorsk 144, E3 Paramušir; isla 153, Patkai: cord, 156, H3 Parana; río 187, 16 Paraná; río 188, D4 Paraná; río 188, E3 Patna 156, F3 Patos; lago 188, F4 Patos 143, D6 Patos 187, K5 Parana 187, 16 Patos de Minas 187, Paraná 188, D4 Paranaguá 188, G3 Patquia 188, C3 Paranaiba; rio 188, Patrás; golfo 143, E7 Patrocinio 187, I7 Pattani 157, I7 Peloponeso; reg. 143, E8 Pelotas 188, F4

Patti 136, F5 Patuca; río 180, B4 Patuca, Punta; cabo Pelvoux, Macizo del; mac. mont. 134, H5 Pello 141, F2 180, C3 Pátzcuaro 179, D4 Pau 134, D6 Pelly; río 174, E3 Pemalang 160, D6 Paua 167, I7 Pauillac 134, D5 Pauinini; río 186, E5 Paulistana 187, J5 Pematangsiantar Pematangsiantar 160, B4 Pemba; isla 168, G3 Pemberton 194, B6 Pembroke 137, E5 Pembroke 177, K2 Penafiel 135, D2 Paulo Afonso 187, Pavía 136, C2 Paviodar 152, H4 Penamacor 135, E3 Penápolis 188, F2 Penas; golfo 188, B7 Pendembu 166, C7 Paxos; isla 143, E7 Paymogo 122, A3 Payne; lago 175, K4 Paysandú 188, E4 Payson 176, D3 Paz; río 180, A4 Penedés, El; com. 92, B2 Penedo; bahia 127, Pazardžik 142, G5 F1 Paz del Rio 186, D2 Paz, La; bahía 178, Penedo 187, K6 Peneo; río 143, E8 Peneo; río 143, F7 **B3** Paz, La 178, B3 Paz, La 180, B4 Paz, La 186, E7 Penganga; río 156, D4 Penglai 159, L4 Penibética, Cordillera; cord. 55, D4 Paz.La 188, C4 Pazos de Borbén 74, 82 Peace; río 174, G4 Peniche 135, C4 Peace River 174, G4 Peak Hill 194, B5 Penida; isla 160, F6 Peninos; mtes. 137, Peal de Becerro 123. F3 Penitente; srra. 187, E3 15 Penmarch, Punta de; Peares, Los; emb, 54, B1 Pearl; río 179, G1 cabo 134, B4 Pearl Harbor; bahía 176, P8 Pearsall 179, E2 Penner; río 156, D6 Pennsylvania; est. fed, 177, K3 Penong 194, E6 Penrhyn; isla 191, Pebane 168, G5 Pebas 186, D4 Pebas 186, D4 Penrith 195, I6 Pec 142, F5 Pečenga 144, D1 Pechiguera, Punta; cabo 127, F2 Pensacola 177, I5 Pentecost; isla 191, F5 Pečora; bahía 144, F1 Pečora; río 144, F1 Pečora 144, F1 Penticton 174, G5 Pentland; estr. 137, Pecos; río 176, F5 Pecos 176, F5 Pecs 142, D3 Pentland 194, H4 Penžina; golfo 153, Q3 Pedasi 180, C5 Pedernales 181, G5 Pedernoso, El 107, Penza 144, E2 Penzance 134, B2 Penzance 137, E5 Peña; emb. 88, C1 D3 Pedra Azul 187, J7 Peña; srra. 88, C1 Peña Cerredo; pico 96, D1 Pedrada; pico 54, A2 Pedra Grande; arref. 96, D1 Peña de Chache; mte. 127, F1 Peña de Francia; pico 96, B4 187, K7 187, K7 Pedrajas de San Esteban 96, D3 Pedraza 97, E3 Pedreguer 112, C3 Pedrera; La 196, E4 Peña de Francia; srra. 135, F3 Peña del Aguila; Pedrera 122, D3 emb. 102, B2 Pedrera, Punta de sa; cabo 118, C3 Pedro-Martinez 123, Peña Escrita; pico 106, B4 Peñafiel 97, D3 F3 Peñaflor 122, C3 Pedro; isla 153, L2 Pedro Abad 122, D3 Peñagolosa; pico 112, B1 Peña Gorbea; pico v. Pedro Afonso 187, I5 Gorbeia Peña Labra; pico 55, Pedro Bernardo 96, Pedro, Cayos; cayos C1 180, D3 Pedroches, Los; reg. 122, D2 Peñalara; pico 97, E4 Peña, La v. Ibaizabal-Abusu Pedrógão Grande 135, D4 Pedro Juan Peñalba 88, C2 Peñalsordo 102, C3 Peñamellera Baja 78, Caballero 188, E2 G1 Peña Nevada; pico Pedrola 88, B2 179, E3 Peña Prieta; pico 96, Pedro Martin; emb. 55, D4 Pedro Muñoz 107, D2 Peñaranda de Bracamonte 96, C4 D3 Pedroñeras, Las 107, Peñaranda de Duero D3 97, E3 Peñarroya Pedroso; srra. 102, C3 Pedroso, El 122, C3 Peebles 137, F3 Peel; río 174, E3 Pegalajar 123, E3 Pego 112, B3 Pueblonuevo 122, C2 Peñarroya; emb. 107, D3 Peñarroya; pico 55, Pegu; cord. 157, H5 Pegu 157, H5 E2 Peñarroya de Pehuajó 188, D5 Tastavins 88, D3 Peipus; lago 144, C2 Peixe 187, I6 Pekalongan 160, D6 Peñas; cabo 78, F1 Peñas de San Pedro 107, E4 Pekam 160, C4 Pekin 158, K3 Pelado; pico 55, E3 Pelaihari 160, E5 Peña Trevinca; pico 96, B2 Peña Ubiña; pico 78, Peleaga; pico 142, F4 Peleng; isla 161, G5 Pelhrimov 142, B2 Peña Utrera; mte. 54, B3 Peñíscola 112, C1 Peñon Blanco, Punta del; cabo 127, E2 Peoria 177, I3 Pelješac; pen. 142, Ć5 Pelón de Ñado; pico 179, E3

Pequeña Nicobar; isla 156, G7 Pequeño Ábaco; isla 180. D1 Pequeño Atlas; cord. 165, B2 Pequeño Taimir; isla Pequeno Taimir; isla 153, K2 Pequiri; río 187, H7 Perak; río 160, C3 Peraleda de la Mata 102, C2 Peral, El 107, E3 Peralta 86, H6 Peralta de Alcolea 88, C2 Perche, Collado de la; pto. mont. 55, G1 Percival; lago 194, D4 Perdido Monte; pico v. Monte Perdido; pico Pereira 186, C3 Pereiro de Aguiar 74, Perelló 92, A3 Pereruela 96, C3 Pergamino 188, D4 Periana 122, D4 Perico 188, C2 Pericos 178, C2 Périgord; reg. 134, Perigueux 134, E5 Perijá; srra. 186, D1 Perito Moreno 188, Perla, La 179, D2 Perlas, arch. 180, D5 Perlas, Punta de; cabo 180, C4 Perm' 144, F2 Përmet 143 F6 Permovaïsk 144, D3 Pernik 142, F5 Péronne 134, F3 Perpiñán 134, F6 Pérsico; golfo 155, G7 Perth 137, F2 Perth 177, K3 Perth 194, B6 Pertús, El; pto. mont. 134, F6 Perú; f. subm. 186, **B5** Perú 186, C5 Perugia 136, E3 Peruri 82, E3 Peruwelz 140, C5 Pervomaïsk 139, P3 Pervoural'sk 144, F2 Pesaro 136, E3 Pescadores Los Pescara 136, F3 Pesebre, Punta; cabo 127, E2 Peshawar 156, C2 Peshkopi 142, E6 Peso da Régua 135, Pesquera de Duero 97. D3 Petah Tiqwa 154, A2 Pétange 140, E6 Petatlán 179, D4 Petchaburi 160, B2 Petén Itzá; lago 180, **B3** Peterborough 175, Q7 Peterborough 194, F6 Peterhead 137, G2 Peter Pond; lago 174, H4 Petersburg 177, K4 Peto 179, G3 Petra 118, E2 Petrel 112, B3 Petric 143, F6 Petrinja 142, C4 Petrolina 187, J5 Petropavlovsk 152, G4 Petropavlovsk Kamchatskij 153, P4 Petrópolis 188, H2 Petrosani 142, F4 Petrozevodsk 144, D1 Pevek 153, S3 Pforzheim 138, E3 Phalodi 156, C3 Phangnga 157, H7 Phan Thiet 157, J6 Phatthalung 157, I7 Phenix City 177, I5 Phetchaburi 157, H6 Philip; isla 194, H7 Philippeville 140, D5 Phitsanulok 157, I5 Phnom Penh 157, I6 Pequeña Andamán: Phoenix; arch. 191, isla 156, G6 Pequeña Inagua; isla Phoenix; cca. subm. 191, H4 181, E2

H4 16 H3 F6 D2 H3 G3 G3 D2 Pindo; cord. 143, E7 Pine Bluff 177, H5 Pine Creek 194, E2 Pineda de Mar 92, C2 Pinedo 112, F6 Pinega; río 144, E1 Pine Point 174, G3 Pinerolo 136, B2

Ping; rio 157, H5

Phoenix; f. subm. 191, 14 Phoenix; isla 191, Phoenix 176, D5 Phra Chedi Sam Ong 157. H5 Phu Bia; pico 157, I5 Phuket; isla 157, H7 Phu Loi; pico 157, I4 Phu Miang; pico 157, Phu Quoch; isla 157, Piacenza 136, C2 Piamonte; reg. 136, B2 Pias 135, E5 Piatra Neamt 142, Piaul; río 187, J5 Piaul; srra. 187, J5 Piave; río 136, E1 Piaxtia; río 178, C3 Piaxtia, Punta; cabo 178, C3 Piazza Armerina 136, Pibor 167, L7 Picardia; reg. 134, F3 Picassent 112, B2 Picazo, El 107, D3 Pichanal 188, D2 Pichilemu 188, B4 Pico; isla 135, M15 Pico; pico 169, K13 Pico de la Cruz; pico 54, J1 Pico de las Nieves pico 126, D3 Pico del Moro Almanzor; pico 96, C4 Pico, Ponta do; pico 135, M15 Picos 187, J5 Picos de Aroche; mtñas, 122, B2 Picos de Europa; cord. 55, C1 Picos de Urbión; cord. 97. F2 Picquigny 140, B6 Picton; isla 189, D9 Picton 195, O13 Pidurutalagala; pico 156, E7 Piedad Cabadas, La 179. D3 Pie de Palo 188, C4 Piedra; río 88, B2 Piedrabuena 106, 83 Piedrahita 96, C4 Piedralaves 96, D4 Piedras; Las 188, E4 Piedras; rio 186, D6 Piedras Negras 179, Pieksämäki 141, G3 Piélagos 80, B1 Pielinen; lago 141, Pierre 176, F3 Piešt'any 142, C2 Pietermaritzburg 169, Pietersburg 168, E6 Piet Retief 169, F7 Pietrosul; pico 142, Pietrosul; pico 142, Pigailoe; isla 161, L3 Pijijiapan 179, F4 Pikes; pico 176, E4 Piketberg 169, C8 Pila; mte. 116, E4 Pila; srra. 116, E4 Pila 138, I1 Pilao Arcado 187, J6 Pilar 188, E3 Pilas 122, B3 Pilaya; rio 188, D2 Pilbara 194, B4 Pilcomayo; rio 188, Pilica; río 139, K2 Piloña 78, F1 Pilos 143, E8 Pimba 194, F6 Pimienta Bueno 186, Pina; pico 55, E2 Pina 88, C2 Pinang 160, C3 Pinar; pico, 122, C4 Pinar; pico, 122, C4 Pinar del Río 180, C2 Pinarhisar 142, H6 Pindaré; río 187, I4 Pindiga 166, H7

Pingelap; arch. 191, F3 Pingle 158, J7 Pingliang 158, I4 Pingluo 158, I4 Pingquan 159, K3 P'ingtung 159, L7 Pinguicas; pico 179, E3 Pingwu 158, H5 Pingxiang 158, J6 Pingxig 158, I7 Pingyao 158, J4 Pinhel 135, E3 Pini; isla 160, B4 Pinjarra 194, B6 Pinnaroo 194, G7 Pinofranqueado 102, Pino Hachado; pto. mont. 188, B5 Pino, O 74, B2 Pinos-Puente 122, E3 Pinos; isla 191, F6 Pinos; isla v. Juventud; isla Pinoso 112, A3 Pinseque 88, B2 Pinsk 144, C2 Pintado, emb. 102, **B3** Pintados 188, C2 Pintang 160, F5 Pinto 110, B2 Pinto 188, D3 Pin'ug 144, E1 Pioner; isla 153, J2 Piornal 102, C1 Piorno; pico 123, F4 Piotrków Trybunalski 138, J2 Piqueras; pto, mont. 97. F2 Piracanjuba 187, I7 Piracicaba 188, G2 Piracuruca 187, J4 Pirané 188 F3 Piranhas; río 187, K5 Pirapora 187, J7 Pirenaica; cord. v. Pirineos; cord. Pireo, El 143, F8 Pirin; mtes. 143, F6 Pirineos Aragoneses; cord, 55, E1 Pirineos Catalanes; cord. 55, F1 Pirineos Navarros; cord. 55, E1 Piripiri 187, J4 Pirmasens 134, H3 Pirot. 142, F5 Piru 161, H5 Pisa 136, D3 Pisagua 188, B1 Pisciotta 136, F4 Pisco 186, C6 Pisek 142, B2 Pistoia 136, D3 Pisuerga; río 96, D3 Pit; río 176, B3 Pite: río 141, F2 Piteă 141, F2 Pitesti 142, G4 Pithiviers 134, F3 Piton de la Fournaise; pico 169, Z29 169, Z29 Piton de la Petite Rivière Noire; pico 169, V27 Piton des Neiges; pico 169, Y29 Pitt: isla 191, H8 Pittsburg 177, H4 Pittsburgh 177, K3 Piura 186, B5 Pizarra 122, D4 Pizarra 122, D4 Pizzo 136, G5 Placencia v. Soraluze Placentia 175, M5 Placetas 180, D2 Plainview 176, F5 Plan 88, D1 Plana; isla 55, E3 Plana, La; com. 55, F2 Planeta Rica 181, D5 Plasencia 102, B1 Plasencia 135, F3 Plastum 159, O3 Plata, La 188, E5 Platinum 174, B4 Plato 186, D2 Platte; isla 162, M10 Platte; río 176, G3 Plauen 138, G2 Playa de Castilla; com. 135, F6 Playa Larga 180, C2 Plaza del Moro Almanzor; pico v Pico del Moro Almanzor Plencia; río v. Plentzia Plencia v. Plentzia Plenty; bahía 195, P11

Plentzia; río 82, E3 Plentzia 82, G5 Pleseck 144, E1 Plettenberg 140, G4 Pleven 142, G5 Pliego 116, E5 Plievlia 136, H3 Pljevlja 142, D5 Ploče 142, C5 Plock 139, J1 Plojesti 142 H4 Plovdiv 142, G5 Plumas, Las 188, C6 Pluntree 168, E6 Plutarco Elías Calles; emb. 178, C2 Plymouth 137, E5 Plymouth 181, G3 Plzen 142, A2 Po: río 136 D2 Pô 166, E6 Pobedy: pico 158, D3 Pobes 82, G6 Pobla del Duc 112, **B3** Pobla de Segur, La 92, B1 Pobla de Vallbona, La 112, B2 Pobla, sa v. Puebla, Pobra de Trives 74, Pobra do Caramiñal 74, B2 Pocatello 176, D3 Pocito; srra. 106, B3 Pocos de Caldas 188, Poděbrady 142, B1 Po, Delta del 136, E2 Podkamennaia Tunguska 152, J3 Podolia; reg. 144, C3 Podol'sk 144, D2 Podor 166, C5 Podporožje 144, D1 Poggibonsi 136, D3 Pogradec 143, E6 Pohang 159, Q11 Poinsett; cabo 196-2, **Z3** Point Hope 174, B3 Point; lago 174, G3 Pointe-Noire 168, B2 Pointre-à-Pitre 181, Poio 74, B2 Poitiers 134, E4 Poitou; reg. 134, D4 Poix 140, A6 Poix-Terron 140, D6 Pojarkovo 153, M5 Pokhara 156, E3 Pokrovsk 153, M3 Pola de Gordón, La 96, C2 Pola de Laviana 78, Pola de Lena 78, F1 Pola de Siero 78, F1 Polán 106, B3 Polanco 80, A1 Polar, Meseta; msta 196-2 Polcura 188, B5 Polesskoje 142, l1 Polillo; islas 160, G1 Polinesia; div. geog. 191, 13 Polinesia Francesa; dpto. ultr. 191, K6 Poliyiros 143, F6 Polonia 138, I1 Polonnoje 142, H1 Polo Norte 196-1 Polo Norte Magnético 196-1, AA2 Polo Sur 196-2 Polotsk 144, C2 Poltava 144, D3 Polunochnoie 144, G1 AAZ Pollachi 156, D6 Pollença; bahia 118, E2 Pollenca 118, E2 Pollino; mte. 143, C6 Pollino; pico 136, G5 Pombal 135, D4 Pombal 187, K5 Pomerania; golfo 138, H1 Pomerania; reg. 138, Pomorie 142, H5 Ponape; Isla 191, E3 Ponca City 176, G4 Ponce 181, F3 Ponce 181, F3 Pondicherry 156, D6 Pond Inlet 175, K2 Ponferrada 96, B2 Ponoj; río 144, D1 Pons 92, B2 Ponsul; río 135, E4 Ponta Delgada 135,

Ponta Poră 188, E2 Pontarlier 134, H4 Pontchartrain; lago 177, 15 Pont de Suert, El 92, A1 Ponteareas 74, B2 Ponte-Caldelas 74, B2 Ponteceso 74, B1 Ponte da Barca 135. Pontedera 136, D3 Ponte de Sôr 135, E4 Pontedeume 74, B1 Ponte do Lima 135, D2 Ponte Nova 188, H2 Pontenova, A 74, C1 Pontes de García Rodríguez, As 74, Pontes-e-Lacerda 186. G7 Pontevedra; prov. 74, B2 Pontevedra; ría 74, B2 Pontevedra 74, B2 Pontiac 177, J3 Pontianak 160, D4 Pónticos; mtes. 155, Pontinas; Islas 136, E4 Pontivy 134, C3 Pont-Ste.-Maxence 140, B6 Poole 134, C2 Poole 137, F5 Pool Malebo; lago 168, C2 Poopó; lago 186, E7 Popayan 186, C3 Poperinge 140, B5 Poplar Bluff 177, H4 Popocatépeti; vol. 179, E4 Popondetta 161, L6 Poprad 142, E2 Porali; río 155, K7 Porbandar 156, B4 Porce: río 181, E5 Porcupine; rio 174, D3 Pordenone 136, E2 Pori 141, F3 Porirua 195, O13 Porjus 141, E2 Porkkala 141, G3 Porlamar 181, G4 Porma; emb. 96, C2 Porma; río 55, C1 Poronajsk 153, O5 Porqueres 92, C1 Porreres 118, E2 Porriño, O 74, B2 Porsangerfjord; fiordo 141, G1 Porsgrunn 141, C4 Portage-la-Prairie 174, 14 Portalegre 135, E4 Port Alfred 169, E8 Port Alfred 169, E8
Port Antonio 181, D3
Port Arthur 177, H6
Port Arthur 194, H8
Portas 74, B2
Port Augusta 194, F6
Port-aux-Basques
175, M6
Port Bou 92, D1
Port-Cartier 175, L4
Port-de-Paix 181, E3 Port-de-Paix 181, E3 Portel 135, E5 Port Elizabeth 169, E8 Port Ellen 137, D3 Portes, Punta de ses; cabo 118, C3 Port-Gentil 168, A2 Port Harcourt 166, G8 Port Hedland 194, B4 Port Huron 177, J3 Portici 136, F4 Portillo; isla 196, H2 Portillo 96, D3 Portimão 135, D6 Portland: bahía 180, D3 Portland; Punta de cabo 137, F5 Portland 176, B2 Portland 177, L3 Portland 194, G7 Port Laoise 137, D4 Port Lavaca 179, E2 Port, Le 169, Y28 Port, Le 169, Y28 Port Lincoln 194, F6 Port Loko 166, C7 Port Louis 169, V27 Port Moller 170, S

Port Moresby 161, L6 Port Nolloth 169, C7

Québec 175, L4

Praia da Vitória 135,

Pskov; lago 141, H4

Port Nouveau

Porto v. Oporto

L13

Ponta Grossa 188, F3

Porto; golfo 136, C3 Porto Alegre 169, I10 Pôrto Alegre 188, F4 Prainha 186, F5 Praslin; isla 169, LL15 Prat de Llobregat, El Porto Alexandre 168. 92, C2 **B5** Prato 136, D3 Porto Artur 187, H6 Pravia 78, E1 Portobelo 180, D5 Premià de Mar 92, Pôrto de Moz 187, H4 Přerov 142, C2 Prešov 142, E2 Porto do Son 74, B2 Porto Empedocle 136, E6 Prespott 176 D5 Presidente Alemán; emb. 179, E4 Pôrto Esperanza 188, Presidente Hermes E1 Portoferraio 136, D3 Pôrto Grande 187, 186, F6 Presidente Prudente 188. F2 H3 Presidio; río 178, C3 Presidio 179, D2 Pôrto Mendes 188, Pôrto Murtinho 188, Presque Isle 175, L5 Prestea 166, E7 Preston 137, F4 Prestwick 137, E3 Pôrto Nacional 187, 16 Pretoria 168, E7 Préveza 143, E7 Pribilof; arch. 196-1, Porto-Novo 166, F7 Porto Santo; isla 135 Q17 Porto Santo 135, Q17 S4 Priboj 142, D5 Pribram 142, B2 Pôrto Seguro 187, K7 Porto Torres 136, C4 Porto-Vecchio 136, Priego; srra. 55, C4 Priego 107, D2 Priego de Córdoba 122, D3 C4 C4
Pôrto Velho 186, F5
Portoviejo 186, B4
Port Pirrie 194, F6
Port Radium 174, G3
Portree 137, D2
Portrush 137, D3 Prieska 169, D7 Prieto; mte. 55, D3 Prievidza 142, D2 Prijedor 142, C4 Port Said 167, P9 Portsmouth 137, G5 Prilep 143, E6 Priluki 144, D2 Primorsk 141, H3 Portsmouth 177, J4 Portsmouth 177, K4 Portsmouth 177, L3 Prince Albert 174, H4 Prince George 174, Port Stanley 189, F8 Prince Rupert 174, E4 Port Sudán 167, M5 Port Talbot 134, C2 Princesa Charlotte; bahía 194, G2 Portugal 135 Portugalete 82, D4 Portuguesa; rio 186, E2 Principe; isla 169, I10 Principe Alberto; pen. 174, G2 Porvenir 189, C8 Principe Alfredo; Porvenir, El 178, C1 Porzuna 106, B3 cabo 174, F2 Príncipe Carlos; isla Posadas 122, C3 175. K3 Posadas 188, E3 Posaidon; cabo 143, Principe Carlos; mtes. 196-2, EE2 Principe da Beira F7 Posets: pico 88, D1 186 F6 Poso; lago 160, G5 Poso 160, G5 Príncipe de Gales; isla 194, G2 Principe de Gales; isla 174, E4 Principe de Gales; Posse 187, I6 Postavi 141, G5 Poste Maurice Cortier (Bidon 5) cabo 174, B3 165, D4 Poste, Rivière du; río 169, X27 Príncipe de Gales; isla 174, H2 Principe Eduardo Poste Weygand 165, D4 isla 175, L5 Principe Eduardo Postojna 142, B4 Isla del; prov. 175, Potchefstroom 169, L5 Príncipe Guillermo; bahía 174, D3 Príncipe Patricio; isla E7 Potenza 136, F4 Potgietersrus 168, E6 Potiskum 166, H6 Potomac; río 177, K4 Potosi 188, C1 174, F2 Prinzapolca 180, C4 Prior: cabo 54, A1 Potosí, Cerro; pico 179, D3 Priorato, El; com. 92, Potrerillos 188, C3 Pripet; rio 144, C2 Potsdam 138, G1 Pougkeepsie 177, L3 Povoação 135, L12 Pripet, Pantanos del; pantanos 144, C2 Pristina 142, E5 Privas 134, G5 Póvoa de Lanhosa 135, D2 Póvoa de Varzim 135, D2 Prizren 142, E5 Probolinggo 160, E6 Proddatur 156, D6 135, D2 Povungnituk 175, K3 Powder; rio 176, E2 Požega 142, D5 Powell; lago 176, D4 Powell River 174, F4 Poyang; lago 159, K6 Poyo v. Polo Požaldez 96, D3 Pozarevac 142, E4 Poza Rica de Hidalco Proença-a-Nova 135, Profondeville 140, D5 Progreso 179, G3 Progreso, El 180, B3 Prokopievsk 152, I4 Prokuplie 142, E5 Prome 156, H5 Pronsfeld 140, F5 Proserpine 195, H4 Prostějov 142,C2 Provadija 142, H5 Poza Rica de Hidalgo 179, E3 Poznań 138, I1 Pozo Alcón 123, F3 Provencio, El 107. D3 Pozoblanco 122, D2 Pozobondo 107, E4 Provenza; reg. 134, G6 Providence: isla 162. Pozo Negro 127, F2 Pozuelo de Alarcón 110, B2 M10 Providence 177, L3 Providencia; isla 180, 110, B2 Pozuelo de Calatrava 106, C4 Pozzuoli 136, F4 Praděd; pico 138, I2 C4 Providenija 153, S3 Provins 134, F3 Provo 176, D3 Pradejón 100. Prudhoe Bay 174, D3 Prüm 140, F5 Pradera, La; reg. 170, H5 Prado 187, K7 Prusia Oriental; reg. Prado del Rey 122, C4 139, K1 Prut; río 139, O5 Prževal'sk 152, H5 Pradoluengo 97, E2 Praga 142, B1 Prahova; río 142, H4 Praia 169, L13

Pskov 144, C2 Ptič; río 139, O1 Puan 158, I6 Puçol v. Puzol Pucalipa 186, D5 Puebla; est. fed. 179, E4 Puebla de Alcocer 102, C3 Puebla de Alfindén 88 C2 Puebla de Almoradiel, La 107. C3 Puebla de Caramiñal v. Pobra do Caramiñal Puebla de Cazalla, La 122, C3 Puebla de Don Puebla de Don Fadrique 123, F3 Puebla de Don Rodrigo 106, B3 Puebla de Farnals 112, F5 Puebla de Guzmán 122. A3 Puebla de Híjar, La 88, C2 Puebla de la Calzada 102, B3 Puebla de los Infantes, La 122, C3 Puebla del Rio, La 122, B3 Puebla de Montalbán, La 106, R2 Puebla de Obando 102, B2 Puebla de Sanabria 96, B2 Puebla de Sancho Pérez 102, B3 Puebla de Trives v. Pobra de Trives Puebla de Valverde, La 88, C3 Puebla de Zaragoza 179. E4 Puebla, La 118, E2 Pueblanueva, La 106, **B3** Pueblo 176, F4 Puelches 188, C5 Puente-Genil 122, D3 Puente-Ceso v. Ponteceso Puente Alto 188, B4 Puenteareas v. Ponteareas Puente Caldelas v. Ponte-Caldelas Puente de Domingo Flórez 96, B2 Puente del Arzobispo, El 106, A3 Puentedeume v. Pontedeume Puente la Reina 86, H6 Puente Nuevo: emb 122, D2 Puente Nuevo-Villaodrid v Pontenova, A Puentes; emb. 116, E5 Puentes de Garcia Rodríguez v. Pontes de Garcia Rodríguez Puentes Viejas; emb. 110, B1 Puente Viesgo 80, B1 Puer 158, H7 Puerta Oriental; pto. mont. 139, L5 Puertas de Hierro; desfiladero 142, F4 Puerto Aisen 188, B7 Puerto Armuelles 180, C5 Puerto Ayacucho 186, E2 Puerto Barrios 180, **B3** Puerto Berrío 186, D2 Puerto Cabezas 180, C4 Puerto Cabo Gracias a Dios 180, C4 Puerto Carreño 186, E2 Puerto Casado 188, E2 Puerto Chicama 186, C5 Puerto Cortes 180, **B3** Puerto Cortés 180, C5 Puerto de la Cruz Przemysl 142, F2 Przeworsk 142, F1 Psará; isla 143, G7 126, C2 Puerto de la Luz; bahia 55, K1 Puerto de la Peña 127, E2 Psel: río 144, D2

Puerto de las Nieves; bahía 55, K1 Puerto del Rosario 127, F2 Puerto del Son v. Porto do Son Puerto de Santa Maria, El 122, B4 Puerto Deseado 189, D7 Puerto Escondido 179, E4 Puerto España 181, G4 Puerto Estrella 181, E4 Puerto Heath 186, E6 Puerto Inírida 186, E3 Puerto Juárez 179, G3 Puerto la Cruz 186, F1 Puerto Lápice 106, C3 Puerto Leguízamo 186, D4 Puerto Lobos 188, C6 Puerto Lumbreras 116, E5 Puerto Madryn 188, C6 Puerto Maldonado 186, E6 Puerto Manatí 180, D2 Puerto Montt 188, B6 Puerto Morazán 180, **B4** Puerto Morelos 179, G3 Puerto Natales 189, **C8** Puerto Páez 186, E2 Puerto Peñasco 178, R1 Puerto Pinasco 188, E2 Puerto Plata 181, E3 Puerto Princesa 160, F3 Puerto Principe; bahía 181, E3 Puerto Principe 181, E3 Puerto Quellón 188, B6 Puerto Real 122, B4 Puerto Rico; f. subm. 181, F3 Puerto Rico 181, F3 Puerto Saavedra 188, B5 Puerto Serrano 122, C4 Puerto Vallarta 179, C3 Puerto Varas 188, B6 Puerto Villamizar 181, E5 Puerto Wilches 186, D2 Pueyrredón; lago 189, C7 Puget Théniers 136, B3 Puig 112, F5 Puigcerdà 92, B1 Puig de San Salvador; mtña. 55, G3 Puig Major; pico 118, D2 Puigmal; pico 92, C1 Puig-reig 92, B2 Puigsacalm; pico 92, C1 Pukapuka; isla 191, 15 Puka Puka; isla 191, L5 Pukë 142, D5 Pula 142, A4 Pulap; isla 161, L3 Pulaski 177, J4 Pulawy 142, E1 Pulkkila 141, G2 Pulo Anna; isla 161, Pulog; pico 160, G1 Pulusuk; isla 161, L3 Pullman 176, C2 Puná; isla 186, B4 Punakha 156, G3 Pune 156, C5 Punjab; reg. 156, C2 Puno 186, D7 Punta; pico 181, F3 Punta Alta 188, D5 Punta Arenas 189, C8 Punta de Díaz 188, B3 Punta Delgada 189, C8 Puntagorda 126, B2 Punta Gorda 180, B3 Punta, La 82, E4 Puntallana 126, B2

Punta Prieta 178, B2 Puntarenas 180, C5 Punta Rieles 188, E2 Punta Umbria 122 **B3** Puntilla, La; cabo 186. B4 Puntilla, La; cabo 54, B4 Punto Fijo 186, D1 Puquio 186, D6 Pur; rio 152, H3 Purace; pico 186, C3 Puri 156, F5 Purmerend 140, D3 Purnea 156, F3 Pursat 157, 16 Puruktjan 160, E5 Purullena 123, E3 Purus: rio 186, F4 Purwakarta 160, D6 Purwakerta 160, D6 Pusan 159, M4 Püspökladany 142, Pustunich 179, F4 Putao 157, H3 Putian 159, K6 Putignano 136, G4 Puting; cabo 160, E5 Putorama; mtes. 153, J3 Puttalam 156, D7 Putten 140, E3 Puttgarden 138, F1 Putumayo; río 186, C3 Putussibau 160, E4 Puy, Le 134, F5 Puyo 186, C4 Pweto 168, E3 Pwilheli 137, E4 Pvinmana 157, H5 Pyöngyang 159, M Pyramid; lago 176, Pyrgos 143, E8 Qala, el- 136, C6

Qabis v. Gabes Qadărif, al- 167, M6 Qadimah, al- 155, E8 Qala-i-Naw 155, J6 Qal'at Bishah 155, F8 Qalqilyah 154, A2 Qamar, al-; bahia 155, H9 Qaminis 143, D11 Qantarah, al- 167, P9 Qarnayt; mte. 155, Qaryat al-Ulya 155, G7 Qasr al-Farafirah 167. K3 Oasr Hamân 155, G8 Oatar 155, H7 Oatif, al- 155, G7 Qatrun, al- 167, l4 Qattara; depr. 167, K3 Oattara 167, K2 Oawz Rajab 167, M5 Oazvin 155, H5 Qena; wadi 167, P10 Qena 167, P10 Qeshm; isla 155, I7 Qiemo 158, E4 Qift 167, P10 Oijiang 158, Qing'an 159, M2 Qingdae 159, L4 Qinghai; lago 158 Qingshuijiang; rio 158, l6 Qingyang 158, I4 Qinhuangdao 159, КЗ Qin Ling; cord. 158, Qinyang 158, J4 Qiqihar 159, L2 Qiryat Bialik 154, B2 Qiryat Gat 154, A3 Qiryat Mal'akhi 154, A3 Qiryat Shemona 154, B1 Qiryat Yam 154, B2 Oishn 155, H9 Qishon; río 154, B2 Qizan 155, F9 Oom 155, H6 Qsar Bu Hādī 143, C11 Qsur, gebel al; mte.165, F2 Qus 167, P10 Qusiyah, al- 167, P10 Quackenbrück 140, G3 Quang Ngai 157, J5 Quang Tri 157, J5 Quanzhou 159, K6 Quart de Poblet 112, Quartu Sant'Elena 136, C5

Quatre Bornes 169, V27 Quatretonda 112, B3 Québec; prov. 175, K4 Québec 175, K5 Queens; canal 194, D2 Queensland; est. fed. 194, G4 Queenstown 169, E8 Queenstown 195, L15 Queija; srra. v. Queixa: srra. Queiles; rio 88, B2 Queixa; srra. 74, C2 Quel 100, Quela 168, C3 Quelimane 168, G5 Quepos 180, C5 Querétaro; est. fed. 179, E3 Querétaro 179, D3 Quesada 123, E3 Quetta 156, B2 Quezaltenango 180, A4 Quezón City 160, G2 Quiaca, La 188, C2 Quibdó 186, C2 Quijada; isla 196-2, F1 Quilmes 188, E4 Quilon 156, D7 Quilpie 194, G5 Quillabamba 186, D6 Quillacollo 186, E7 Quillagua 188, C2 Quillota 188, B4 Quimilí 188, D3 Quimper 134, B4 Quincy 177, H4 Quines 188, C4 Qui Nhon 157, J6 Quinta Catarata 167, L5 Quintana de la Serena 102, C3 Quintanar de la Orden 107, C3 Quintanar de la Sierra 97, E2 Sierra 97, E2 Quintanar del Rey 107. E3. Quintana Roo; est. fed. 179, G4 Quintanilla de Onésimo 96, D3 Quinto 88, C2 Quíos; isla 143, G7 Quíos 143 H7 Quipar; rio 55, E3 Quiroga 74, C2 Quiros 78, F1 Quiruelas de Vidriales 96, C2 Quissanga 168, H4 Quito 186, C4 Quixadá 187, K4 Qumalai 158, G5 Quneitra, al- 154, B1 Qunfudhah, al- 155, F9 Qusayr, al- 167, L3 Quxian 159, K6 Qyteti Stalin 143, D6

Ra'ananna 154, A2 Rába; rio 138, I4 Raba 160, F6 Rabaçal; río 135, E2 Rastigaissa; mtña. 141, G1 Rat; islas 170, S Rabanales 96, B3 Rabat 165, B2 Rabaul 190, E4 Rabigh 155, E8 Rabka 142, D2 Race; cabo 175, M5 Ratlam 156, D4 Raton 176, F4 Rattray; cabo 137, Raciborz 142, D1 Racine 177, I3 Rach Gia 157, J6 Rădăuti 142, G3 Raufarhöfn 141, M6 Raukumara; mtes. 195, P12 Radium Hill 194, G6 Radom 139, K2 Radomir 142, F5 Rauma 141, F3 Raurkela 156, E4 Ravena 136, E2 Radomišl 142. I Ravensburg 138, E4 Ravenshoe 194, H3 Radomsko 142, D1 Radstock; cabo 194, E6 Ravensthorpe 194, Rae 174, G3 Raeside; lago 194, C6 Ravi; rio 156, C2 Rawalpindi 156, C2 Rawalpindi 156, C2 Rawlinna 194, D6 Rawlinson; mtes. 194, D4 C5 Raetihi 195, O12 Rafaela 188, D4 Rafal 112, B3 Rawson 188, C6 Razelm; lago 142, I4 Razgrad 142, H5 Rafelbunol 112, F5 Rafhā 155, F7 Rafsanjān 155, I6 Raga 167, K7 Raz, Punta del; cabo Ragged; mte. 194, C6 Raguba 167, I3 Ragusa 136, F6 134, B3 R'ažsk 144, D2 Ré 134, D4 Reading 137, G5 Reading 177, K3 Real; cord. 186, C4 Real; cord. 186, E7 Rahad; río 167, L6 Raiatea; isla 191, J5 Raichur 156, D5 Raigarh 156, E4 Rainier; mte. 176, B2 Rainy; lago 177, H2 Realejos, Los 12 Real, El 180, D5 126, C2

Raahe 141, G2

Raipur 156, E4 Reales; pico 55, Rairiz de Veiga 74, C4 Reboly 141, H3 Raivavae; isla 191, Rebollera; mte. 55, K6 C3 Rebun; isla 159, T9 Recas 106, B2 Recas 142, E4 Raja; pico 160, E5 Rajahmundry 156, É5 Rajang; rio 160, E4 Rajapalaiyam 156, D7 Bedica 139 Pt Recif; isla 169, LL15 Recife 187, L5 Rajastan; est. fed. Recklinghausen 140, 156, C3 Rajkot 156, C4 G4 Reconquista 188, E3 Recreo 188, C3 Rajshahi 156, F4 Red; lago 177, H2 Red Bluff 176, B3 Rakahanga; isla 191, Rakaia; río 195, M14 Red Deer 174, G4 Rakovnik 142, A1 Rakvere 141, G4 Raleigh 177, K4 Redding 176, B3 Redon 134, C4 Redonda; isla 181, Ralik; arch. 191, F3 Rama 154, B2 Rama 180, C4 G3 Redondela 74, B2 Redondo 135, E5 Redován 112, B3 Ramales de la Redován 112, B3 Ree; lago 137, D4 Rees 140, F4 Reese; río 176, C3 Regen 142, A2 Reggane 165, D3 Reggio di Calabria 136, F5 Victoria 80, B1 Rām Allāh 154, B3 Ramat Gan 154, A2 Ramat HaSharon 154, A2 Rambla, La 122, D3 Rambouillet 134, E3 Rambre; isla 156, G5 Rameswaran 156, D7 Reggio nell'Emilia 136, D2 Reghin 142, G3 Ramiranes v. Ramirás Ramirás 74, B2 Ramira 154, A3 Regina 174, H4 Registān; reg. 155, Registro do Araguaia 187, H7 Regueras, Las 78, F1 Ramos Arizpe 179, D2 Rampur 156, D3 Ramu; rio 161, L6 Ranau 160, F3 Rancagua 188, B4 F1 Rehoboth 168, C6 Rehovot 154, A3 Reigate 137, G5 Reims 134, F3 Reina Adelaida; arch. 189, C8 Ranco; lago 188, B6 Ranchi 156, F4 Randa, Puig de; pico 55, G3 Randers 141, C4 Ranger 179, E1 Rangiora 195, N14 Reina Alejandra; mtes. 196-2, U1 Reina Carlota; arch. Rangiroa; isla 191, K5 174. E4 Reina Carlota; estr. 174, F4 Rangpur 156, F3 Reina Isabel: arch. Rangún 156, H5 Rantauparapat 160, 174, H2 Reina Maud; golfo 174, H3 Rantekombola; pico 160, F5 Ranyah; wadi 155, F8 Rañadoiro; srra. 78, Reina Maud, Cadena de la; mac. mont. 196-2, Q1 Reindeer; lago 174, E1 Raoui, Erg er; des. 165, C3 Reinosa 80, A1 165, C3 Raoul; isla 191, H6 Rapa; isla 191, K6 Rapallo 136, C2 Rapid City 176, F3 Raqqa 155, E5 Rarotonga; isla 191, I6 Remad, ber; wadi 165, D2 Remanso 187, J5 Rembang 160, E6 Remedios 180, C5 Remedios 187, L4 16 Remedios, Punta; Rasa, Punta; cabo cabo 180, B4 Remich 140, F6 Remiremont 134, H3 188, D6 Rasca, Punta de la; cabo 126, C3 Ra's Duqm 155, I9 Rashid 167, P9 Remolinos 88, B2 Remscheid 134, H2 Remscheid 140, G4 Rasht 155, G5 Ras Lanuf 167, I2 Raso; cabo 54, A3 Renania 140, F4 Renania del Norte-Westfalia; est. fed. Rason: lago 194, C5 138, D1 Renano, Macizo Esquistoso; mac. mont. 138, D2 Ratak; arch. 191, F2 Rathlin; isla 137, D3 Rath Luiro 137, C4 Ratisbona 138, G3 Rengat 160, C5 Reni 142, I4 Renkum 140, E4 Renmark 194, G6 Rennell; isla 191, F5 Renner Springs 194, E3

Reus 92, B2 Ševčenko 144, F3 Revda 144, F2 Revelstoke 174, G4 Revillagigedo: islas 178. B4 Revin 140, D6 Revolcadores; pico 116 D4 Revolución de Octubre; isla 153, J2 Rewa 156, E4 Rey; isla 180, D5 Rey Buba 167, H7 Reyes de Salgado, Los 179, D4 Rey Federico VI, Costa del; reg. 196-1, GG3 Rey Guillermo; isla 174, I3 Rey Jorge; arch. 191, K5 Reykjanes; cabo 141, 17 L7 Reykjanes; drs. subm. 130, A1 Reykjavík 141, L6 Reynolds; mtes. 194, E4 Reynosa 176, G6 Rězekne 141, G4 Rezovo 142, I6 Rgotina 142, F4 Rhar, In 165, D3 Rhayader 137, F4 Rheden 140, F3 Rheine 140, G3 Rhir; cabo 165, B2 Rhode Island; est fed. 177. L3 Rhodesia v. Zimbabwe Rhön; mac. mont. 138, E2 Rhondda 137, F5 Rhyl 137, F4 Riachão 187, I5 Riansares; rio 107, C3 C3 Rianxo 74, B2 Riano; srra. 96, D2 Riau; islas 160, C4 Riaza; rio 97, E3 Riaza 97, E3 Riazan 144, D2 Riba-roja d'Ebre 92, Ribadavia 135, D1 Ribadavia 74, B2 Ribadedeva 78, G1 Ribadeo; ria 74, C1 Ribadeo 74, C1 Ribadumia 74, B2 Ribaforada 86, H7 Ribagorza; com. 88, D1 Ribarroja del Turia 112, B2 Ribatejo; com. 135, D4 D4 Ribaué 168, G4 Ribble; río 137, F4 Ribécourt 140, B6 Ribeira; río 188, G2 Ribeira 74, B2 Ribeira Grande 135, Ribeirão Prêto 188, G2 Ribeiro, O.; com. 74, B₂ Ribemont 140, C6 Ribera Alta v. Pobes Ribera de Arriba 78, Ribera del Fresno 102, B3 Riberalta 186, E6 Rennes 134, D3 Reno; río 136, D2 Reno 176, C4 Ribesalbes 112, B1 Ribes de Freser 92, C1 Reno, El 176, G4 Rentería v. Errenteria Reo 160, G6 Ricla 88. B2 Ricobayo; emb. 96, C3 Rich 165, C2 Reocin 80, A1 Republican; río 176, F3 Richfield 176, D4 Richland 176, C2 Repulse Bay 175, J3 Richmond 169, F8 Requena 112, A2 Requena 186, D5 Richmond 177, K4 Richmond 194, G4 Rida 155, F10 Resistencia 188, E3 Resita, 142, E4 Resolution; isla 175, Ridderkerk 140, D4 Ried 142, A2 Riestikient 141, H1 Rieti 136, E3 Restinga, Punta: Rif, El; reg. 165, C1 Rifstangi; cabo 141, cabo 126, B3 Retalhuleu 180, A4 Retem, er; wadi 165, M₆ E2 Rethel 134, G3 Riga; golfo 144, C2 Riga 144, C2 Rigolet 175, M4 Rethel 140, D6

Réthimmo 143, G9 Retuerta del Bullaque 106, B3

Retuerto 82, E4

Reunión; isla 169, Y29

Rimatara; isla 191, **J6** Rimavská 142. E2 Rímini 136, E2 Rímnicu Sărat 142, H4 Rîmnicu Vîlcea 142, G4 Rin; rio 138, D2 Rinconada, La 122, Rincón de Ademuz; com. 112, A1 Rincón de Anchuras; com. 106, B3 Rincón de la Victoria 122, D4 Rincón de Ramos 179, D3 Rincón de Soto 100, Rindjani; pico 160, ro Ringvassøy; isla 141, Ε1 Rinja; isla 160, F6 Riobamba 186, C4 Rio Branco 186, E5 Río Bravo 179, E2 Rio Brilhante 188, F2 Río Claro 181, G4 Río Colorado 188, D5 Río Cuarto 188, D4 Rio de Janeiro 188, H2 Río de la Plata; estuario 188, E5 Rio do Sul 188, G3 Riofrío de Aliste 96, **B3** Río Gallegos 189, D8 Río Grande 179, D3 Rio Grande 180, C4 Rio Grande 188, F4 Rio Grande 189, D8 Riohacha 186, D1 Rio Hato 180, C5 Rioja, La; com. 56, D1 Rioja, La; comun. aut. 100 Rioja, La; prov. 100 Rioja, La 188, C3 Rio Largo 187, K5 Riolobos 102, B2 Riom 134, F5 Rio Maior 135, D4 Rio Manso 187, G7 Rio Mulatos 188, C. Rio Negro; emb. 188, Rio Negro 188, G3 Rio Negro, Pantanal do; pantano 186, G7 Riós 74, C3 Riosa 78, F1 Río Salmón; mtes. 176. C3 Riosucio 186, C2 Rio Verde 179, D3 Rio Verde 187, H7 Ripoll; río 92, E4 Ripoll 92, C1 Ripollet 92, F4 Ripon 137, G3 Rishiri; isla 159, T9 Rishon le Ziyyon 154, A3 Risør 141, C4 Riudoms 92, B2 Riva 136, D2 Rivadesella; ria 78, Rivas 180, B4 Rivera 188, E4 River Cess 166, D7 Riversdale 169, D8 Riverside 176, C5 Riverton 174, I4 Riverton 195, K16 Riviera, La; reg. 136, C2 Rivière-du-Loup 175, 15 Rivoli 136, B2 Riyadh 155, G8 Rizzuto; cabo 136, Rizzuto; cabo 136, G5 Rjukan 141, C4 Roa 97, E3 Road Town 181, G3 Roaima; pico 186, F2 Roanne 134, G5 Roanoke; río 177, K4 Roanoke 177, K4 Roanoke Rapids 177, K4 K4 Robertson; mtes. 194, C4 Robeson; estr. 175,

Robinson; mtes. 194,

Robinson Crusoe;

isla 183, B6 Robinvale 194, G6

Roble; pico 107, D4 Robleda 96, B4

Robla, La 96, C2

B5

Rihand; emb. 156,

Rijssen 140, F3 Rijswijk 140, D3 Rila; mtes. 142, F5

Rijeka 142, B4

Robstown 179, E2 Roca; cabo 135, C5 Roca; cabo 135, C5 Roca de la Sierra, La 102, B2 Rocafort 112, E5 Roca, La 92, C2 Roca Partida; isla 178, B4 178, 84 Rocas; at. 187, L4 Rocas Alijos; isla 178, A2 Rocha 188, F4 Rocha da Gale; emb. 54, B4 Roche: cabo 54, B4 Rochefort 134, D5 Rochefort 140, E5 Rochela, La 134, D4 Rochester 177, H3 Rochester 177, K3 Roche-sur-Yon; Ia 134, D4 Rociana del Condado 122, B3 Rocigalgo; pico 106, B3 B3 Rockall, Ramal de; drs. subm. 130, B2 Rockford 177, I3 Rockhampton 195, I4 Rock Hill 177, J5 Rock Island 177, H3 Rock Springs 176, E3 Rocky Mount 177, K4 Rocosas, Montañas; cord. 176, D2 Rocroi 140, D6 Roda de Andalucia, La 122, D3 Roda, La 107, D3 Ródano; rio 134, G5 Ródano, Delta del 134, G6 Rodas; isla 143, I8 Rodas 143, I8 Rødberg 141, C3 Rødby 138, F1 Rødeiro 74, C2 Rødeo 178, C1 Rødeo 179, D2 Rodez 134, F5 Rodnei; mtes. 142, G3 Rodolfo; isla 152, F1 Ródope; cord. 142, G6 Rodríguez; isla 162, 012 Roebuck; bahía 194 C3 Roermond 140, E4 Roeselare 140, C5 Roetgen 140, F5 Rogagua; lago 186, E6 Rognan 141, D2 Rogoaguado; lago 186, E6 Rogăcov 139, P1 Rogue; río 176, B3 Rohtak 156, D3 Roig; cabo 112, B4 Roig; cabo 118, C2 Rois 74, B2 Rois 74, B2 Rojales 112, B3 Roja, Punta; cabo 118, C3 Roja, Punta; cabo 126, C2 Rojo; cabo 179, E3 Rojo; cabo 181, F3 Rojo; mar 155, E8 Rojo; río 176, F5 Rojo; río 176, G2 Rojo; río 176, G2 Rokan; río 160, C4 Rokitnoje 142, H1 Rolla 177, H4 Roma 136, E4 Roma 195, H5 Romain; cabo 177, K5 Roman 139, N4 Roman 142, H3 Romang, isla 161, H6 Romans 134, G5 Romanzof; cabo 174, **B3** Rome 177, J5 Rome 177, K3-Romny 139, Q2 Romorantin-Lanthenay 134, E4 Roncador; srra. 187, H₆ Roncador, Cayos; cayos 180, C4 Roncal, El; com. 86, H6 Roncesvalles; pto. mont. 86, H5 Ronda 122, C4 Ronda, Serranía de; srra. 122, C4 Rondeslottet; pico 141, C3 Rondónia 186, F6

Roboré 186, G7 Rondonópolis 187, Robres 88, C2 H7 Ronge, La 174, H4 Rongelap; at. 191, F2 Rongerik; at. 191, F2 Robson; pico 174, Ronne; barr, hielo 196-2, G2 Rønne 141, D5 Bonse 140, C5 Roodepoort 169, E7 Roof Butte; pico 176, E4 Roosendaal 140, D4 Roosevelt; isla 196-2, Q2 Roosevelt; río 186, Roper; río 194, E2 Roque del Este; isla 127, F1 Roque del Oeste; isla 127, F1 Roque de los Muchachos; pico 126, B2 Roques, Los; islas 186, E1 Roquetas 92, A3 Roquetas de Mar 123, F4 Røros 141, C3 Rosa 168, F3 Rosais, Punta dos; cabo 135, M15 Rosal de la Frontera 122, A3 Rosal, O 74, B3 Rosario 178, A1 Rosario 178, C3 Rosario 188, D4 Rosario, El 126, C2 Rosário Ceste 187, G6 Rosarito; emb. 106, A2 A2 Rosarito 178, A1 Roscommon 137, C4 Roseau 181, G3 Rose Belle 169, X27 Roseburg 175, B3 Rosellón; reg. 134, F6 Rosenberg 179, E2 Rosenheim 138, G4 Roses; golfo 92, D1 Roses 92, D1 Rosetown 174, H4 Rosetta v. Rashid Roseville 176, B4 Rosh Pinna 154, B2 Rosières 140, B6 Rosianol 186, G2 F6 Rosignol 186, G2 Rosiore de Vede 142, G4 Roskilde 141, D5 Roslavl' 144, D2 Rosmaninhal 135, E4 Rösrath 140, G5 Ross; barr. hielo 196-2, R1 Ross; mar 196-2, S2 Ross 195; M14
Rossano 136, G5
Rossan, Punta; cabo
137, C3
Rosslare 137, D4
Rosso 166, B5 Rossos' 144, D2 Rostock 138, G1 Rostov-na-Donu 144, D3 Rostov 144, D2 Rosvatnet; lago 141, D2 Roswell 176, F5 Roswell 176, F5 Rota; isla 161, L2 Rota 122, B4 Rotherham 137, G4 Rothesay 137, E3 Roti; isla 160, G7 Roto 194, H6 Rotorua 195, P12 Rotterdam 140, D4 Rottnest; isla 194, **B6** Rotuma; isla 191, G5 Rotummeroog; isla 140, F2 Roubaix 134, F2 Round; isla 169, X26 Round: mte. 195, 16 Rouyn 175, K5 Rovaniemi 141, G2 Rovereto 136, D2 Rovigo 136, D2 Rovinj 142, A4 Rovno 142, H1 Rovuma: río v Ruvuma; río Rowley Shoals; arch. 194, B3 Roxas 160, G2 Roxburgh 195, L15 Royale; isla 177, I2 Royan 134, D5 Roye 140, B6 Rožaj 142, E5

Rozoy-sur-Serre 140, Roztocze; mtes. 139, Rrëshen 142, D6 Rtiščevo 144, E2 Rúa, A 74, C2 Ruahine; mtes. 195, P12 P12 Ruán 134, E3 Ruanda 168, E2 Ruapehu; vol. 195, 012 Ruapuke; isla 195, L16 Rub'al-Khali; des. 155, G9 Rubcovsk 152, I4 Rubí; riera 92, E5 Rubí 92, E5 Rubielos de Mora 88, C3 Rubio 181, E5 Rubio, El 122, C3 Rud, Montes; cord. 155, H6 Rudnyj 152, G4 Rue 140, A5 Rueda 98, D3 Rufiji; rio 168, G3 Rufino 188, D4 Rugby 137, G4 Rügen; isla 138, G1 Ruhengeri 168, E2 E2 FR D2

Ruhnu: isla 141. F4 Ruhr; río 138, E2 Ruian 159, L6 Ruidera; Iagunas 107, D4 Ruivo; pico 135, Q18 Ruiz 179, C3 Ruki; río 168, C2 Rukwa; lago 168, F3 Rum; isla 137, D2 Rumania 142, G Rumbek 167, K7 Rumblar; emb. 122, Rum Cay; isla 181, E2 Rum Jungle 194, E2 Rummah, ar-; wadi 155, F7 Rummanah 167, P9 Rumoi 153, O5 Rumoi 159, T10 Runanga 195, M14 Rungwa; rio 168, F3 Rungwa 168, F3 Rungwe; pico 168, Runtu 168, C5 Ruoqiang 158, E4 Rupat; isla 160, C4 Rupununi 186, G3 Ruqqad, el-; wadi 154, B2 Rurrenabaque 186, Rurutu; isla 191, J6 Ruratti; isia 191, Jb Rus; rio 55, D3 Rus 123, E2 Rusape 168, F5 Rusa 142, G5 Rusia 152-153 Rusia Central, Alturas de; msta. 144. D2 144, D2 Russas 187, K4 Russellville 177, H4 Russki; isla 153, J2 Rustavi 144, E3 Rustenburg 168, E7 Rute 122, D3 Rutenia; reg. 139, L3 Ruthin 137, F4 Rutland 177, L3 Ruvuma: rio 168, G4 Ruwenzori; pico 168, E1 Ružomberok 142, D2 Rvoshui; río 158, G3 Rybinsk; emb. 144, D2 Rybinsk 144, D2 Rybnitea 142, I3 Ryukyu; f. subm. 159, M7 Ryukyu; islas 159, M6 Rzeszów 139, L2 Rzeszów 142, E1 Rzhev 144, D2 Saale; río 138, F2 Saarbrücken 138, D3 Sabana de la Mar 181, F3

Saarburg 140, F6 Saaremaa; isla 144, C2 Saarlouis 140, F6 Saba; isla 181, G3 Šabac 142, D4 Sabadell 92, E4 Sabah; div. adm. 160, F3 Sabana; arch. 180,

Rozas de Madrid, Las 110, B2 Rožňava 142, E2

226 Sabanalarga 181, E4 Sabancuy 179, F4 Sabaneta, Punta; cabo 181, G5 Sabhah 167, H3 Sabi; rio 168, F5 Sabinar, Punta del; cabo 123, F4 Sabinas; rio 179, D2 Sabinas 179, D2 Sabinas Hidalgo 179, D2 Sabine; pico 196-2, T2 Sabine; rio 177, H5 Sabiñánigo 88, C1 Sabiote 123, E2 Sabkhat al-, Bardawil; lag. 167, P9 Sablanica 136, G3 Sable; cabo 175, L5 Sable; cabo 177, J6 Sables-d'Olonne, Les 134, D4 Sablon, Punta du: cabo 55, H1 Sábor; río 135, F2 Saboya; reg. 134, H4 Sabya 155, F9 Sabzevar 155, I5 Sacedón 107, D2 Saceruela 106, B4 Saco 177, L3 Sacramento; mtes. 176. E5 Sacramento; rio 176, B4 Sacramento 176, B4 Sacramento, Pampa; Ilan. 186, C5 Sacratif; cabo 123, E4 Sachs Harbour 174, F2 Šachty 144, E3 Šachunja 144, E2 Sada 74, B1 Sadaba 88, B1 Sa'dah 155, F9 Sadiya 156, H3 Sado; isla 159, S11 Sado; rio 135, D5 Saelices 107, D3 Säffle 141, D4 Safi 165, B2 Safid; rio 155, G5 Sagaing 156, H4 Sagami; golfo 159, S11 Sagar 156, D4 Saginaw; bahia 177, Saginaw 177, J3 Sagra; pico 55, D3 Sagra; srra. 123, F3 Sagra, La; com. 106, C2 Sagres 135, D6 Sagua la Grande 180, C2 Sagunto 112, B2 Sahagún 96, C2 Sahara; des. 165, B4 Saharanpur 156, D3 Saharanpur 156, D3 Sahara Occidental 166, C4 Sahbā; wadi 155, G8 Sahel; reg. 162, C3 Sahhāt 167, J2 Sahiwal 156, C2 Sahuayo 179, D3 Sahy 142, D2 Saian Occ.; mtes. Saian Occ.; mtes. 152, J4 Saian Or.; mtes. 153, J4 Saibai; isla 161, K6 Saïda 165, D2 Sa'idabad 155, I7 Saidour 156, F3 Saimaa; lago 141, G3 Sain Sand 158, J3 Saint-Amand-les-Faux 140, C5 Saint-Amand-Mont-Rond 134, F4 Saint-André; cabo 169, P19 Saint Andrews 137, F2 Saint Andrews 195, M15 Saint Ann's Bay 180. D3 Saint Anthony 176, D3 Saint Augustine 177, Saint Austell 137, E5 Saint-Barthélemy, isla 181, G3 Saint-Benoit 169, Z29 Saint Boswells 137, F3 Saint-Brieuc 134, C3 Saint Catharines 175,

Saint-Claude 134, Saint Cloud 177, H2 Saint-Chamont 134, G5 Saint Charles 177, Saint David; cabo 137, E5 Saint-Denis 169, Y28 Saint-Denis 134, F3 Saint-Dié 134, H3 Saint-Dizier 134, G3 Sainte Anne; isla 169, LL5 Sainte Marie; cabo 169, P21 Sainte-Menehould 134, G3 Sainte-Rose 169, Z29 Saintes; islas 181, G3 Saintes 134, D5 Sainte-Suzanne 169, 728 Saint-Étienne 134, G5 Saint-Étienne-du-Rouvray 134, E3 Saint-Florent; golfo 136, C3 Saint-Florentin 134, F4 Saint-Flour 134, F5 Saint Francis; cabo 169, D8 Saint-Gaudens 134, Saint George 176, D4 E6 Saint George 195, H5 Saint-Georges 187, Saint George's 181, G4 Saint-Gilles-les-Bains 169, Y29 Saint Helens 137, F4 Saint Helier 134, C3 Saint-Hubert 140, E5 Saint-Hyacinthe 177, Saint Ignace; isla 177, I2 Saint-Jean; lago 177, Saint-Jean-d'Angély 134 D4 Saint-Jean-de-Maurienne 134, H5 Saint-Jérôme 177, L2 Saint John; isla 181, G3 Saint John 175, L5 Saint John's 175, M5 Saint John's 181, G3 Saint Joseph 177, H4 Saint-Joseph; lago 177, H1 Saint-Joseph 169, 729 Saint-Junien 134, E5 Saint-Just-en-Chausée 140, B6 Saint Kilda; isla 137, C2 Saint Kitts; isla v. San Cristóbal: isla Saint-Laurent-du-Maroni 187, H2 Saint-Leu 169, Y29 Saint-Led 105, 125 Saint-Lô 134, D3 Saint-Louis 166, B5 Saint-Louis 169, Y29 Saint Louis 177, H4 Saint-Malo; golfo 134, C3 Saint-Malo 134, C3 Saint-Marc 181, E3 Saint Martin; isla 181 G3 Saint-Martin-Boulogne 140, A5 Saint Mary; mte. 194, F6 Saint-Maurice; río 177, L2 Saint Moritz 136, C1 Saint-Nazaire 134, C4 Saint-Omer 134, F2 Saint-Paul 169, Y28 Saint Paul 177, H2 Saint-Pol-sur-Mer 140. B4 Saint-Pol-sur-Tenoise Saint Peter Port 134, Saint Petersburg 177, J6 Saint-Pierre; isla 162, M10 Saint-Pierre 169, Y29 Saint-Pierre et Miquelon; dpto. ultr. 175, M5 Saint-Quentin 134, Saint Thomas; isla 181, G3 Saint-Tropez 134, H6

15

D6

К3

G5

E5

74, B2

G2

Saint-Valéry-sur-Somme 140, A5 Saint Vincent 176, Salt Lake City 176, D3 Salto 188, E4 Salto, El 178, C3 Salton Sea; lago 176, C5 Saint-Vith 140, F5 Saipan 161, L1 Sajalin; isla 153, O4 Saluzzo 136, B2 Sajama, vol. 186, E7 Sajó; río 142, E2 Saka 158, E6 Salvador 187, K6 Salvador, El 180, B Salvaleón 102, B3 Sakai 159, S12 Salvaterra de Magos Sakāka 155, F7 135, D4 Salvatierra de los Sakakawea; lago 176, F2 Barros 102, B3 Sakania 168, E4 Sakata 159, S11 Saketa 161, H5 Salvatierra de Miño 74, B2 Salvatierra v. Agurain Sálvora; isla 74, B2 Salwā Bahrī 167, P11 Sakkane, Erg In; des. 165, D4 Sakrivier 169, D8 Salween; río 157, H5 Salzach; río 138, G4 Salzburgo 138, G4 Salzgitter 138, F1 Sal; isla 169, L12 Sala 141, E4 Saladillo 188, E5 Salado; rio 179, E2 Salado; rio 188, C4 Salado; rio 188, D3 Sallent 92, B2 Sallent de Gállego Salado; rio v. 88, C1 Samālūt 167, P10 Chadileuvú: río Chadileuvu; rio Salado, El 179, D3 Salado, Gran Lago; Iago 176, D3 Salaga 166, E7 Salah, In 165, D3 Samaná; bahía 181, F3 Samaná; cabo 181, F.3 Samana Cay; isla Salālah 155, H9 181, E2 Samar; isla 161, H2 Samara 144, F2 Samarcanda 152, G6 Salamanca; prov. 96, B4 Salamanca 96, C4 Salamaua 161, L6 Salaqi 158, J3 Salas 78, E1 Samaria; reg. 154, Samarinda 160, F5 Samarra 155, F6 Samaúma 186, G5 Salas de los Infantes Salatiga 160, E6 Sambalpur 156, E4 Sambas 160, D4 Sambava 169, R18 Sambhal 156, D3 Salavat 144, F2 Salaverry 186, C5 Salawati; isla 161, Sambor 142, F2 Salayar 160, G6 Salazar; emb. 54, A3 Sambre; río 140, D5 Sambre-Ville 140, D5 Salcantay; pico 186, Samchok 159, Q11 Samer 140, A5 Sam Neua 157, I4 Samoa; arch. 191, H5 Salceda de Caselas Saldanha 169, C8 Samoa Americana; coln. 191, H5 Samoa Occidental Saldama 96, D2 Salé 165, B2 Salebabu; isla 161, 191, H5 Samos; isla 143, H8 Samos 143, H8 Salejard 152, G3 Salem 156, D6 Salem 176, B3 Samotracia; isla 143, G6 Salembu Besar; islas 160, E6 Samotracia 143, G6 Sampang 160, E6 Samper de Calanda 88, C2 Sampit; bahía 160, Salerno; golfo 136, Salerno 136, F4 Salford 137, F4 Salgótarján 142, D2 Salgueiro 187, K5 E5 Sampit 160, E5 Sam Rayburn; emb. 179, F1 Salima 168, F4 Samsun 155, E4 Samut Prakan 157, 16 Salimah; oasis 167, K4 Salina; Isla 136, F5 Salina 176, G4 Salina Cruz 179, E4 Salinas; cabo 118, E2 Salinas; rio 176, B4 Salinas; rio 180, A3 Salinas; srra. 116, E4 Salinas 176, B4 San; río 139, L2 San 166, E6 Sana; rio 142, C4 Sana 155, F9 Sanabria, La; com. 96, B2 San Adrián; cabo 54, Salinas 186, B4 Salinas de Hidalgo A1 San Adrián 86, H6 Sanaga; río 166, H8 179, D3 Salinas Grandes; sals. 188, D3 Salinas, Punta; cabo San Agustín; cabo 161, H3 San Agustín 126, D3 Sanak; islas 170, S 186, C6 Salines, Ses 118, E2 Salir 135, D6 San Ambrosio; isla 183, B5 Sanandaj 155, G5 Salisbury; isla 175, San Andrés; isla 180, C4
San Andrés del
Rabanedo 96, C2
San Andrés Tuxtla
179, E4 Salisbury; Ilan. 137, G5 Salisbury 177, J4 Salisbury 177, K4 Salmerón 107, D2 Salmon; rio 176, C2 Salo 141, F3 Salobreña 123, E4 San Andrés y Sauces 126, B2 San Angelo 176, F5 San Antonio; cabo Salomón; arch. 191, 188, E5 San Antonio; cabo 180, C2 Salomón; mar 161, M6 Salomón 191, F4 San Antonio; cabo 55, F3 San Antonio; rio 176, Salónica v. Tesalónica Salonta 142, E3 G6 Salor; río 102, B2 Salou; cabo 55, F2 San Antonio 176, G6 San Antonio 180, B3 San Antonio 188, B4 Sal Rei 169, L12 San Antonio 188, B4
San Antonio Abad
118, C3
San Antonio Oeste
188, C6
San Asensio 100, F2
Sanawan 165, F2
San Bartolomé 127, Sal'sk 144, E3 Salsomaggiore Terme 136, C2 Salt; río 176, E5 Salt 154, B2 Salta 188, C2 Saltcoats 137, E3 F2 San Bartolomé de la Salt Flat 179, D1 Salt Fork; rio 176, G4 Saltillo 179, D2 Torre 122, A3

San Bartolomé de las Abiertas 106, B3 San Bartolomé de Tirajana 126, D3 San Benedetto del Tronto 136, E3 San Benedicto; isla 178, B4 San Bernardino 176, C5 San Bernardo 188, B4 San Bernardo, Gran: pto. mont. 138, D5 San Bernardo, Pequeño; pto. mont. 138, D5 San Blas; cabo 177, 16 San Blas 178, C2 San Borja 186, E6 San Buenaventura 179, D2 San Carlos, estr. 189, E8 San Carlos 160, G1 San Carlos 161, G2 San Carlos 179, D2 San Carlos 180, C4 San Carlos 186, E2 San Carlos 166, E2 San Carlos de Bariloche 188, B6 San Carlos del Zulia 186, D2 San Carlos de Río Negro 186, E3 Sancerre 134, F4 San Cibrao das Viñas 74, C2 San Ciprián de las Viñas v. San Cibrao das Viñas San Clemente 107. D3 San Cristóbal; isla 181, G3 San Cristóbal; isla 191, F5 San Cristóbal 181, E3 San Cristóbal 186, San Cristóbal 188,D4 San Cristóbal de Cea V. San Cristobo de Cea San Cristóbal de Entreviñas 96, C2 San Cristóbal de las Casas 179, F4 San Cristóbal-Nevis . 181, G3 San Cristobo de Cea 74. B2 Sancti-Spíritus 96, B4 Sancti Spíritus 180, D2 Sancy, Puy de; pico 134, F5 Sánchez 181, F3 Sanchidrian 96, D4 Sancho, El; emb. 122, A3 Sandakan 160, F3 Sanday; isla 137, K1 Sandefjord 141, C4 Sanderson 179, D1 Sandia 186, E6 San Diego; cabo 189, CR C8 San Diego 176, C5 Sandnes 141, B4 Sandoa 168, D3 Sandomierz 139, K2 Sandover; rio 194, E4 Sandoway 156, G5 Sandpoint 176, C2 Sandstone 194, B5 Sandusky 177, J3 Sandviken 141, E3 Sandwich del Sur; arch. 196, C4 Sandwich del Sur; f. subm. 196, C4 Sandy, cabo 195, l4 Sandy, lago 175, l4 Sandy, río 177, J4 San Elías; pico 174, D3 San Emiliano 96, C2 San Esteban de Gormaz 97, E3 San Esteban de Sierra 96, C4 San Esteban de Litera 88, D2 San Esteban del Valle 96, C4 Valle 96, C4
San Felices de
Buelna 80, A1
San Felipe 178, B1
San Felipe 186, E1
San Felipe 188, B4
San Felipe Cerro d San Felipe, Cerro de; pico 107, E2 San Félix; isla 183,

San Fernando 122, San Fernando 160, G1 San Juan de San Fernando 179, E3 San Fernando 181, San Juan de la Rambla 126, C2 G4 San Fernando de Apure 186, E2 San Fernando de San Juan de los Atabapo 186, E3 San Fernando de Lagos 179, D3 San Juan de los Henares 110, B2 Sanford; pico 174, D3
San Francisco; msta. San Juan del Rio 171. G6 179. E3 San Francisco; pto. mont. 188, C3 San Julián 189, C7 San Just; srra. 88, San Francisco 176, C3 B4 San Francisco 188, San Justo 188, D4 San Justo de la Vega 96, C2 D4 San Francisco del Oro 178, C2 San Francisco del Rincón 179, D3 San Francisco de Macorís 181, E3 Sankt Michel v. Mikkeli San Francisco G6 Telixtlahuaca 179, Sangar 153, M3 178, B3 Sangay; pico 186, C4 Sangeang; isla 160, F6 San Leonardo de Yagüe 97, E3 Sangenjo v. Sanxenxo 175 | 5 San Lorenzo; isla Sanggau 160, E4 174, B3 Sangha; rio 167, I7 Sangihe; arch. 161, H4 San Lorenzo; pico 100, San Lorenzo; pico Sangihe; isla 161, H4 189, B7 Sangkulirang; bahía 160, F4 Sangkulirang 160, F4 Sangli 156, Č5 San Gorgonio; pico 176, C5 San Gotardo; pto. mont. 136, C1 Sangre de Cristo; mtes. 176, E4 San Lorenzo de El Escorial 110, A2 San Lorenzo de la Sangue; río 186, G6 Sanguesa 86, H6 Parrilla 107, D3 San Lorenzo del San Guillermo 179. 02 San Ignacio; lag. 178, B2 Sanlúcar de San Ignacio 178, B2 San Ignacio 186, F7 San Ignacio 188, E3 B4 Sanlúcar la Mayor San Javier 116, F5 San Javier 186, F7 San Joaquín; río 176, San Lucas 178, C3 **B4** San Jorge; bahia 178, B1 San Jorge; canal 137, E4 San Luis 180, B3 San Jorge; golfo 188, C7 San Jorge; golfo 92, 179. D3 A3 San Jorge; rio 181, D5 San José; isla 178, В3 San José; isla 180, D5 San José 118, C3 San José 176, B4 San José 180, A4 San José 180, C5 San José de Chiquitos 186, F7 San José de Guanipa 181, G5 San José de Jáchal 188. C4 San José del Cabo 178, C3 San José del F6 Guaviare 186, D3 San José de Mayo 188. E4 San José de Ocuné 186, D3 Aurelio 78, F1 San Martin de San Juan; cabo 168, A1 A2 San Juan; emb. 110, A2 San Juan; mtes. 176, E4 San Juan; río 176, E4 San Mateo de San Juan; río 180, C4 San Juan 181, E3 Gállego 88, C2 San Matías; arch. 161, M5 San Juan 181, F3 San Juan 186, C7 San Juan 188, C4 San Juan Bautista 118, C2 San Juan Bautista 188, E3 San Juan de Alicante 112, B3

San Juan de

Aznalfarache 122, San Miguel del Monte 188, E5 San Miguel de Salinas 112, B4 Guadalupe 179, D3 San Miguel de Tucumán 188, C3 San Millán; pico 55, San Juan del Norte: bahía 180, C4 San Juan del Norte 180, C4 D1 Sannār 167, L6 Sannicandro 136, F4 San Nicolás 188, D4 San Nicolás de Tolentino 126, D3 Sanniquelle 166, D7 Morros 186, E2 San Juan del Puerto 122, B3 Sanok 142, F2 San Pablo 160, G2 San Pedro; río 178, B1 San Pedro; río 178, C2 San Pedro; río 179, D3 San Pedro; río 180, A3 A3
San Pedro; srra. 102,
B2
San Pedro 107, D4
San Pedro 186, F6
San Pedro 188, E2
San Pedro del Sankt Gallen 138, E4 Sankt Goar 140, G5 Sankt Pölten 142, B2 Sankt Wendel 140, Arroyo 96, D4 San Pedro de las Colonias 179, D2 Sankuru; rio 168, D2 San Lázaro; cabo San Pedro del Norte 180, C4 San Pedro del Pinatar 116, F5 San Lorenzo; golfo San Pedro de Macorís 181, F3 San Pedro Pochutla 179. E4 San Pedro, Punta; cabo 180, C5 San Pedro, Punta: cabo 188, B3 San Pedro Sula 180, San Lorenzo; río 175, L5 San Lorenzo; río 178, **B3** San Pedro Taviche 179, E4 San Petersburgo C3 San Lorenzo 186, C3 San Lorenzo 188, D4 San Lorenzo 188, E3 144, D2 San Pietro; isla 136, C5 San Pons; emb. 92, B1 Sanquhar 137, F3 Cardessar 118, E2 San Quintin 176, C5 San Lourenço; cabo 135, Q18 San Rafael 188 C4 San Rafael del Río 112, C1 Barrameda 122, San Ramón de la Nueva Orân 188, D2 San Remo 136, B3 San Roque; cabo 187, K5 122, B3 San Lucas; cabo 178, B3 187, K5 San Roque 122, C4 San Salvador, isla 181, E2 San Salvador 180, San Lucas 179, D3 San Luis 119, F2 San Luis 180, C2 San Luis 188, C4 San Luis de la Paz **B4** San Salvador de Jujuy 188, C2 San Salvador del Valle; v. Trapaga San Sebastián v. San Luis Obispo 176, San Luis Potosi; est. Donostia San Sebastián; cabo fed. 179, D3 San Luis Potosi 179, 55, G2 San Sebastian; cabo D3 San Luis Rio Colorado 178, B1 San Mamede; srra. 168 G6 San Sebastián; emb. 96, B2 54, B3 San Mamede; srra. 74, C2 San Marcos 179, E2 San Sebastián de la Gomera 126, B2 San Sebastián de los Reves 110, B2 San Severo 136, F4 Sanski Most 142, C4 San Marcos 179, E4 San Marcos 181, D5 San Marino 136, E3 Santa: río 186, C5 San Martin; lago 189, B7 San Martin; rio 186, Santa Amalia 102, B2 Santa Ana; emb. 88, D2 San Martin de la Vega 110, B2 San Martin del Rey Santa Ana 176, C5 Santa Ana 178, B1 Santa Ana 180, B4 Santa Ana 186, B4 Santa Ana 186, E6 Valdeiglesias 110, Santa Bárbara; pico 123 F3 Santa Bárbara 176, C5 San Martinho 135, D3 San Mateo; isla 196, S4 San Mateo 112, C1 Santa Bárbara 178, C2 Santa Bárbara 92, A3 Santa Bárbara de Casa 122, A3 Santa Brigida 126, D2 San Matias; golfo 188, D6 San Matias 186, G7 Sanmenxia 158, J5 San Miguel; golfo 180, D5 Santa Catalina; isla 178, B2 Santa Catarina; isla 188 G3 Santa Clara 180, D2 Santa Clotilde 186, San Miguel; rio 186, D4 Santa Coloma 134, J9 San Miguel 126, C2 San Miguel 180, B4 Santa Coloma de

Farners 92, C2 Santa Coloma de Gramenet 92, F5 Santa Coloma de Queralt 92, B2 Santa Comba 74, B1 Santa Cristina de Polvorosa 96, C2 Santa Cruz; arch. 191, F5 Santa Cruz; isla 181, G3 Santa Cruz; río 189, Santa Cruz 135, Q18 Santa Cruz 160, G2 Santa Cruz 176, B4 Santa Cruz 180, B4 Santa Cruz 186, F5 Santa Cruz 189, C7 Santa Cruz de Bezana 80, B1 Santa Cruz de Flores 135, K11 Santa Cruz de Graciosa 135, M14 Santa Cruz de la Palma 126, B2 Santa Cruz de la Sierra 186, F7 Santa Cruz de la Zarza 107, C3 Santa Cruz del Quiché 180, A3 Santa Cruz del Retamar 106, B2 Santa Cruz del Sur 180. D2 Santa Cruz de Moya 107, E3 Santa Cruz de Mudela 106, C4 Santa Cruz de Tenerife 126, C2 Santa Cruz de Tenerife: prov. 126 Sant Adrià de Besòs 92. F5 Santa Elena; cabo Santa Elena; isla 162, C6 Santa Elena, bahía 169, C8 Santaella 122, D3 Santa Eulalia 88, B3 Santa Eulalia del Río 118, C3 Santa Fe 122, E3 Santa Fe 176, E4 Santa Fe 188, D4 Santa Filomena 187, Santa Genoveva; pico 178, C3 Santai 158, I5 Santa Inés; isla 189, C8 Santa Inés; pico 135, G5 Santa Isabel; isla 191. F4 Santa Isabel 188, C5 Santa Isabel do Morro 187, H6 Santa Lucia; isla 181, G4 Santa Lucía 126, D3 Santa Lucía 181, G4 Santa Lucía, Canal de; estr. 181, G4 Santa Luzia; isla 169 K12 Santa Luzia: srra. 54. Δ2 Santa Margarida de Montbui 92, B2 Santa Margarita; isla 178, B3 Santa Margarita 118, E2 Santa María; cabo 135, E7 Santa Maria; isla 135, 016 Santa Maria; isla 191, F5 Santa María; río 179, Santa Maria; rio 178, Santa Maria 176, B5 Santa Maria 188, F3 Santa María de Cayón 80, B1 Santa María del Campo 97, E2 Santa María del Camí 118, D2 Santa María del Páramo 96, C2 Santa Maria de Montcada 92, F5 Santa Maria di Leuca; cabo 136, Santa María la Real

de Nieva 96, D3 Santa Marina del

Rey 96, C2

Santa Marta; ría 74, C1 Santa Marta 102, B3 Santa Marta 135, F5 Santa Marta 186, D1 Santa Marta de Tormes 96, C4 Santa Mauras; isla v Leucade: isla Santana 135, Q18 Santana do Livramento 188, Santander; bahía 80, B1 Santander 80, B1 Santander Jiménez 179, E3 Sant Andreu de la Barca 92, B2 Sant'Antioco; isla 136, C5 Santa Olalla; srra. 102, B1 Santa Olalla 106, B2 Santa Olalla del Cala 122, B3 Santa Perpètua de Mogoda 92, F4 Santa Pola; cabo 112, B3 Santa Pola 112, B3 Santar; islas 153, N4 Sant'Arcangelo 136, G4 Santarem 135, D4 Santarém 187, H4 Santa Rosa 176, B4 Santa Rosa 186, D5 Santa Rosa 188, D5 Santa Rosa 188, F3 Santa Rosa de Copán 180, B4 Santa Rosalía 178, B₂ Santas Martas 96, C2 Santa Tecla, Punta de: cabo 135, D2 Santa Teresa; emb. 96, C4 Santa Úrsula 126, C2 Sant Bartomeu de la Quadra 92, E5 Sant Boi de Sant Boi de Llobregat 92, E5 Sant Carles de la Ràpita 92, A3 Sant Celoni 92, C2 Sant Cugat del Vallès 92, E5 San Telmo 178, A1 Sant Feliu de Guíxols 92, D2 Sant Feliu de Liobregat 92, E5 Sant Fost de Campsentelles 92, F4 Sant Hilari Sacalm 92, C2 Sant Hipòlit de Voltregà 92, C1 Santiago; río 186, C4 Santiago 188, B4 Santiago de Compostela 74, B2 Santiago de Cuba 181, D2 Santiago de la Espada 123, F2 Santiago del Estero 188, D3 Santiago de los Caballeros 181, E3 Santiago del Teide 126, C2 Santiago de Veraguas 180, C5 Santiago do Cacém 135, D5 Santiago Ixcuintla 178, C3 Santiago Jamiltepec 179, E4 Santiago Papasquiaro 178, C2 Santiago Pinotepa Nacional 179, E4 Santibáñez de la Peña 96, D2 Santibáñez de Vidriales 96, C2 San Tiburcio 179, D3 Santigi 160, G4 Santillana; emb. 110, B2 Santillana del Mar 80, A1 Santiponce 122, B3 Sant Jaume d'Enveia 92, A3 Sant Joan de les Abadesses 92, C1 Sant Joan Despi 92, E5 Sant Joan de Vilatorrada 92, B2 Sant Joan les Fonts 92, C1

Sant Julià de Loira 134, J9 Sant Just Desvern 92, E5 Sant Llorenc de Morunys 92, B1 Santo Amaro 187, K6 Santo André 188, G2 Santo Antão; isla 169, K12 Santo António 169, 110 Santo Domingo; cayo 181, D2 Santo Domingo 178, B2 Santo Domingo 181, F3 Santo Domingo de la Calzada 100, Santo, El; pico 96, C4 Santomera 116, E4 Santoniera 116, 24 Santonia 80, B1 Santoni; isla v. Thêra; isla Santorini; isla 143, G8 Santos; srra. 135, G5 Santos 188, G2 Santos de Maimona, Los 102, B3 Santo Tirso 135, D2 Santo Tomás 178, A1 Santo Tomé; isla 169, I10 Santo Tome; pico 169, 110 Santo Tome 123, E2 Santo Tome 169, I10 Santo Tomé 188, E3 Santo Tome y Principe 169, |10 Santovenia 96, C3 Sant Pere de Reixac 92, F5 Sant Pere de Ribes 92, B2 Sant Quirze del Vallès 92, E4 Sant Sadurn d'Anoia 92, B2 Santurce v. Santurtzi Santurtzi 82, D4 Sant Vicenç de Castellet 92, B2 Sant Vicenç dels Horts 92, E5 San Valentin; pico 188, C7 San Vicente; cabo 135, D6 San Vicente; golfo 194. F6 194, F6 San Vicente; isla 181, G4 San Vicente, Canal de; estr. 181, G4 San Vicente de Alcántara 102, A2 San Vicente de Cañete 186, C6 San Vicente de la Barquera 80, A1 San Vicente del Raspeig 112, B3 San Vicente y Granadinas 181, G4 Sanxenxo 74, B2 São Bartolomeu de Messines 135, D6 São Borja 188, E3 São Carlos 188, G2 São Felix do Xingu 187, H5 São Filipe 169, K13 São Francisco; río 187, J7 São Gonçalo 188, H2 São João da Pesqueira 135, E2 São Jorge; isla 135, M15 São José do Rio Preto 188, G2 São José dos Campos 188, G2 São Lourenço; río 187. G7 São Lourenço 188, G2 São Lourenço Pantanal de; pantano 186, G7 São Luis 187, J4 São Marcos; bahía 187, J4 São Mateus 187, K7 São Miguel; isla 135, L12 Saona; isla 181, F3 Saona; rio 134, G4 São Nicolau; isla 169, K12 São Paulo 188, G2

São Pedro do Sul 135, D3 São Sebastiao; isla 188, G2 São Sebastião 135, N15 São Teotónio 135, D6 São Tiago; isla 169, 113 São Tomé; cabo 188, H2 Saoura; wadi 165, C3 São Vicente; isla 169, K12 São Vicente 188, G2 Sápai 143, G6 Sape 160, F6 Sanele 166, G7 Sapo, Serranía del; cord. 180, D5 Sapporo 159, T10 Sapri 136, F4 Sarajevo 142, D5 Saramati; pico 156, H3 Sarandë 143, E7 Sarandë 143, E7 Saransk 144, E2 Sarapul 144, F2 Sarasota 177, J6 Saratov; emb. 144, E2 Saratov 144, E2 Sarawak; div. adm. 160, E4 Sardalas 165, F3 Sardina, Punta de; cabo 126, D2 Sargodha 156, C2 Sarh 167, I7 Sari 155, H5 Sariego 78, F1 Sarigan; isla 161, L1 Sarigöl 143, I7 Sarikei 160, E4 Sariñena 88, C2 Sarja 144, E2 Sarlat-la-Caneda 134, E5 Sarmi 161, J5 Sarmiento 188, C7 Särna 141, D3 Sarnen 136, C1 Sarnia 175, Q7 Sarny 144, C2 Saros; golfo 143, H6 Sar Planina 142, E5 Sarreaus 74, C2 Sarrebourg 134, H3 Sarreguemines 134, H3 Sarria 74, C2 Sarrión 88, C3 Sartène 136, C4 Sárvár 142, C3 Saryš; cabo 144, D3 Saryšagan 152, H5 Sarysu; río 152, G5 Sásabe 178, B1 Sasabeneh 167, N7 Sasamón 97, D2 Sasebo 159, Q12 Sasiburu; mte. 82, E4 Saskatchewan; prov. 174. H4 Saskatchewan; rio Saskatchewan de Norte; río 174, G4 Saskatchewan del Sur; rio 174, G4 Saskatoon 174, H4 Saskylach 153, L2 Sasovo 144, E2 Sassandra; rio 166, Sassandra 166, D8 Sássari 136, C4 Sassnitz 138, G1 Sástago 88, C2 Sata; cabo 159, R12 Satadougou 166, C6 Satna 156, E4 Sátoraljaújhely 142, E2 Satpura; mtes, 156, D4 Satu-Mare 142, F3 Sauce, El 180, B4 Saucelle; emb. 96, **B3** Saucillo 179, C2 Sauda 141, B4 Saudárkrókur 141, M6 Saúde 187, J6 Sauer; río 140, F6 Sauerland; reg. 140, G4 Saukorem 161, I5 Sault Sainte Marie 177, J2 Sault Sainte Marie 175, J5 Saumarez; arref. 195, 14

Sava; río 142, E4 Savaii; isla 191, H5 Savanna-la-Mar 180, D3 Savannah; rio 177, J5 Savannah 177, J5 Savannakhet 157, I5 Save; río 168, F6 Save; río 55, F1 Savé 166, F7 Saverne 134, H3 Saviñán 88, B2 Saviñao 74, C2 Savona 136, C2 Savonlinna 141, H3 Sawahlunto 160, C5 Sawakin 167, M5 Sawknah 167, 13 Sawqirah; bahia 155, 19 Sawqirah 155, I9 Sawu; isla 160, 0 Sawu; mar 160, G6 Sax 112, B3 Saxmundham 140, A3 Sayhût 155, H9 Sayula 179, D4 Sazan; isla 136, H4 Sázaza; río 138, H3 R2 Scafell Pike; mte. Scarborough 137, G3 Scandicci 136, D3 Scara; río 139, M1 Scarborough 137, G3 Scarborough 181, G4 E5 Scarpe, rio 140, B5 Schaffhausen 138, N4 E4 Schagen 140, D3 Schefferville 175, L4 Schenectady 177, L3 Scherbeck 140, D5 P3 Schiedam 140, D4 isla 140, F2 Schleiden 140, F5 Schleiswig 138, E1 Schneifel; mac. mont. 140, F5 Schoten 140, D4 G3 Schouten; islas 161, K5 Schouwen; pólder 140, C4 92, B2 Schwaner; mtes. 160, E5 Schweln 140, G4 Schwerin; lago 138, G1 Schwerin 138, F1 Schwerte 140, G4 Schwyz 138, E4 Sciacca 136, E6 Scilly; islas 137, D6 Scilly; islas 191, J5 Scoresbysund 175, O2 Sčors 139, Q1 Scotland v. Escocia Scott; arref. 194, C2 Scott; cabo 174, F4 Scott; cabo 174, 14 Scott; cabo 196-2, S2 Scott; glac. 196-2, AA3 Scott Inlet 175, K2 Scottsbluff 176, F3 Scranton 177, K3 Scunnthorpe 137, G4 Scusciuban 169, T22 Scutari; Iago 142, D5 Seal; cabo 169, D8 Seal; río 174, I4 Seattle 176, B2 Sebangan; bahia 160, E5 Sebangka; isla 160, CA Sebastián Vizcaino; bahía 178, B2 Sebastopol 144, D3 Sebatik; isla 160, F4 Sebes 142, F4 Sebež 141, H4 Sebu; río 165, C2 Sebuku; bahía 160, F4 Sebuku; isla 160, F5 Seclin 140, C5 Secunderabad 156, Sens 134, F3 D5 Sechura; bahia 186, B5 Sechura; des. 186, E3 B5 Seda; río 135, E4 Sedan 134, G3 Sedan 140, E6 Seddonville 195, M13

Sederot 154, A3 Sedhiou 166, B6

Sedom 154, B3

1, G1

Sedov; f. subm. 196-

Sedova; pico 152, F2

Serasan; isla 160, D4 Serbia 142, E5

Shantou 159, K7

Saumlaki 161, I6

São Paulo de

Olivença 186,

Saumur 134, D4 Saurimo 168, D3 Sauzal 126, C2

Seeheim 169, C7 Seeland; isla 141, D5 Seremban 160, C4 Serena, La; com. 102, C3 Sefrou 165, C2 Seg; lago 144, D1 Segarra, La; com. 92, B2 Serena, La 188, B3 Serenje 168, F4 Seggueur, es; wadi 165, D2 Segorbe 112, B2 Ségou 166, D6 Segovia; prov. 97, D3 Serov 144, G2 Segovia; rio v. Coco; Serowe 168, E6 Serpa 135, E6 Segovia 181, E5 Serpis; río 55, E3 Segovia 97, D4 Segre; rlo 92, B2 Séguéla 166, D7 Serpuchov 144, D2 Serradilla 102, B2 Serradilla 135, F4 Seguin 176, G6 Segura; rio 55, E3 H3 Sérrai 143, F6 Segura; srra. 123, F3 Segura de León 102, Serra Talhada 187, Sehitwa 168, D6 Serrat, el 134, K8 Seiland, isla 141, F1 Seinäjöki 141, F3 Seki 144, E3 Serua; isla 161, I6 Seruli 168, E6 Sese; islas 168, F2 Sekondi-Takoradi 166, E8 Šelagskij; cabo 153, Seseña 106, C2 Selaru; isla 161, l6 Selatan; cabo 160, Sesfontein 168, B5 Sesheke 168, D5 Sesimbra 135, C5 Selçuk 143, H8 Sele; río 136, F4 Selemdza; río 153, Sestao 82, E4 Sesto 136, D3 136, C2 Selenga; río 158, H2 Selenice 143, D6 Setenil 122, C4 Setif 165, E1 Sélestat 134, H3 Seto Naikai; mar Sélibaby 166, C5 Selichova; golfo 153, 159, R12 Settat 165, B2 Selkirk; mtes. 176, Séttimo 136 B2 Setúbal; bahía 135, Selkirk 137, F3 D5 Selma 177, I5 Selva 118, D2 Selva de Baviera; Setúbal 135, D5 Seu B1 Seul: lago 175, I4 mac. mont. 138, Selva de Bohemia; mac. mont. 138, G3 Severn; rio 137, F4 Severn; rio 175, I4 Selva del Camp, La Selva de Muniellos; com. 54, B1 144, G1 Severo-Yeniseiskij 153, J3 Selva, La; com. 55, Severodvinsk 144, Selva Negra; mac. mont. 138, E3 D1 Selvas; reg. 186, E5 Selwyn; mtes. 194, G4 Selwyn 194, G4 Sevilleja; srra. 106, Sella; río 55, C1 Sellera de Ter, La 92, C2 Semarang 160, E6 Semeru; pico 160, E6 Semipalatinsk 152, I4 Semisopoochnoi; 15 isla 170, S Semmering, Paso; pto. mont. 138, H4 Semnan 155, H5 Semois; río 140, E6 Sen; río 157, I6 Seydisfjördur 141, N6 Sevne-sur-Mer, La Sena; rio 134, E3 Sena; rio 134, G3 Senador Pompeu 187, K5 Sena Madureira 186, E5 G4 Shabunda 168, E2 Shackleton; barr. Senanga 168, D5 hielo 196, AA3 Sendai 159, T11 Senden 140, G4 Sendenhorst 140, G4 B1 Shahdol 156, E4 Senegal; rio 166, C5 Senegal 166, C6 Senegambia 162, B3 Shahjahanpur 156, D3 Shahrud 155, I5 Sha'ib al-Banat; gebel 167, P10 Senhor do Bonfim 187, J6 Sénia, La 92, A3 Shakawe 168, D5 Senia, La 52, AS Senise; 136, G4 Senj 136, F2 Senja; isla 141, E1 Senja 158, E5 Senlis 134, F3 Shaki 166, F7 Shamîl 155, 17 F7 Senta 142, E4 Seny 142, B4 Shanga 166, F6 Senyavin; arch. 191, Sepandjang; isla 160, F6 Shangqiu 159, K5 Šepetovka 142. H1 Shangrao 159, K6 Shangshui 158, J5 Shangxian 158, J5 Sepit, río 161, K5 Sept-les 175, L4 Sepúlveda 97, E3 Shanhe 158, C5 Sequeros 135, F3 Sequillo; río 55, C2 Shannon; estuario 137, C4 Seraing 140, E5 Serang 160, D6

Serginy 152, G3 Seria 160, E4 Sérifos; isla 143, G8 Sérifos 143, G8 Sermata: isla 161, H6 Serra do Navio 187. Serrăt; cabo 136, C6 Serrera; pico 134, K8 Serrinha 187, K6 Serta 135, D4 Sesto San Giovanni Sette Cama 168, A2 d'Urgell, La 92, Seúl 159, M4 Sevan; lago 144, E3 Sever; río 135, E4 Severnaja Sos'va; río Sevier; lago 176, D4 Sevier; río 176, D4 Sevilla; prov. 122, C3 Sevilla 122, C3 B3 Sevilleja de la Jara 106, B3 Seward; pen. 174, B3 Seward 174, D4 Sexta Catarata 167, Seychelles; arch. 162, M10 Seychelles 169, LL14 134, G6 Sfax 165, F2 Sfintu Gheorghe 142, Shackleton; mts. 196, Shammar; ğebel 155, Shamo; lago 167, M7 Shamva 168, F5 Shandi 167, L5 Shandong; pen. 159, Shangani; río 168, E5 Shanghai 159, L5 Shannon; isla 170, 02 Shannon; rio 137, C4

G2 P9 **B12** U10 S12 N2 M2 CA Shur; rio 155, I6 Shuwak 167, M6 Shwebo 157, H4 Sialkot 156, C2 Siam; golfo 157, I6 Siapa, rio 186, E3 Siargao; isla 161, H3 Siau; isla 161, H4 Šiauliai 144, C2 Siba'i; gebel 167, L3 Sibenik 142, B5 Siberia; reg. 148, L3 Siberia Central; msta. 153, J3 Siberia Occidental; Ilan. 152, G3 Siberia Oriental; mar 196-1, Q2 Siberia Oriental, Ramal de; drs. subm. 196-2, R2 Siberut; isla 160, B5 Sibi 156, B3 Sibiti 168, B2 Sibiti 142, G4 Sibolga 160, B4 Sibu 160, E4 Sibut 167, I7 Sibutu: islas 160, F4

Shaoguan 158, J7 Shaoxing 159, L5 Shaoyang 158, J6 Shark; bahia 194, A5 Sharon 177, J3 Shashi; rio 168, E6 Shashi 158, J5 Shashi 168, E6 Shasta; pico 176, B3 Shawnee 176, G4 Shaykh 'Uthman 155, G10 Shebele, río 167, N7 Sheboygan 177, I3 Shefar'am 154, B2 Shefela; reg. 154, A3 Sheffield 137, G4 Shelburne 175, L5 Shelby 176, D2 Shelikof; estr. 174, C4 Shendam 166, G7 Shenyang 158, L3 Shepparton 194, H7 Sherbo; isla 166, C7 Sherbrooke 175 K5 Sheridan 176, E3 Sherman 176, G5 's-Hertogenbosch 140, E4 Shetland; islas 137, Shetland del Sur; arch. 196-2, F3 Sheyenne; rio 176, Shibām 155, G9 Shibin al-Kawn 167, Shigatse 158, E6 Shihan; pico 154, B3 Shijak 143, D6 Shijiazhuang 158, J4 Shikārpur 156, B3 Shikoku; isla 159, Shikotan; isla 159, Shilabo 169, S23 Shilla; pico 156, D2 Shillong 156, G3 Shimoga 156, D6 Shimoneseki 159, R12 Shin: lago 137, E1 Shindand 155, J6 Shinyanga 168, F2 Shiono; cabo 159, Shiping 158, H7 Shiqma; rio 154, A3 Shir-Küh; pico 155, H6 Shiraz 155, H7 Shire; rio 168, G5 Shiriya; cabo 159, T10 Shivpuri 156, D3 Shizuoka 159, S12 Shkodër; lago v. Scutari; lago Shkodër 142, D5 Shmidt; isla 153, J1 Sholapur 156, D5 Shoshone 176, D3 Shusf 155, J6 Shuangyashan 159, Shuanycheng 159, Shugra' 155, G10 Shulehe; río 158, G3 Shumagin; islas 174,

Sibuyan; isla 160, G2 Sicasica 186, E7

Sichar; emb. 112, B1

Sicilia; isla 136, E6

Sico; río 180, B3 Sicuani 186, D6

228 Sichuan, Cuenca de; reg. 158, I5 Sidheros; cabo 143, H9 Sidi Barrani 143, G11 Sidi-Bel-Abbés 165, C1 Sidi Bennur 165, B2 Sidi Ifni 166, D3 Sidi Kacem 165, B2 Sidi Moussa; wadi 165, D3 Sidley; pico 196-2, M2 Sidney; isla 191, H4 Sidney 176, F2 Sidney 195, I6 Siedlce 139, L1 Sieg; río 140, G5 Siegburg 140, G5 Siegen 138, E2 Siem Reap 157, I6 Siena 136, D3 Sieradz 139, J2 Sierck 140, F6 Sierra Blanca; pico 176, E5 Sierra Colorada 188, CB Sierra de Fuentes 102, B2 Sierra, La; com. 107, C1 Sierra, La; com. 122, C3 Sierra Leona 166, C7 Sierra Madre; srra. 160, G1 Sierra Mojada 179, D2 Sierra Vieja; mte. 54, **B3** Sierre 134, H4 Sifnos; isla 143, G8 Sig 165, C1 Sighetul Marmatiei 142, F3 Sighisoara 142, G3 Sigli 160, B3 Siglufjördur 141, M6 Signy-l'Abbaye 140, D6 Siguenza 107, D1 Siguiri 166, D6 Sigulda 141, G4 Sikar 156, D3 Sikasso 166, D6 Sikhote Alin; mtes. 153 N5 Sikt'ach 153, M3 Sil; rio 74, C2 Silao 179, D3 Silchar 156, G4 Silcs 123, F2 Silcsia; reg. 138, I2 Silct 165, D4 Silhouette; isla 169, Siliguri 156, F3 Siling Co; lago 158, E5 LL15 Silistra 142, H5 Siljan; lago 141, D3 Silka; río 153, L4 Silkeborg 141, C4 Silos, Los 126, C2 Silvassa 156, C4 Silver Bay 177, H2 Silves 135, D6 Silyanah 136, C6 Silla 112, B2 Silleda 74. B2 Silleiro; cabo 135, D1 Sim; cabo 165, B2 Sima 169, O17 Simancas 96, D3 Šimanggang 160, E4 Simanovsk 153, M4 Simao 158, H7 Simav; río 143, I7 Simcoe; lago 177, K3 Simeulue; isla 160 **B4** Simferopol' 144, D3 Simhan, as-; gebel 155, H9 Simi; isla 143, H8 Simikof 156, E3 Simla 156 D2 Simleu Silvaniei 142, F3 Simmern 140, G6 Simplón, Paso del; pto. mont. 138, [Simpson; des. 194, F5 Simušir; isla 153, P5 Sinai; mte. 167, L3 Sinai; pen. 167, L3 Sinaloa; est. fed. 178, C2 Sinan 158, 16 Sincelejo 186, C2 Sinchang 159, M3

Sind; prov. 156,

Sindjai 160, G6

Sines; cabo 135,D6 Sineu 118, E2

B3

Singapur 160, C4 Singaradja 160, F6 Singida 188, F2 Singkawang 160, D4 Singkep; isla 160, C5 Singleton; mte. 194, E4 Sinj 142, C5 Sinj 142, C5 Sinjah 167, L6 Sinnai 136, C5 Sinnamary 187, H2 Sinni; rio 136, G4 F4 Sînnicolau Mare 142, Sinnicolau Mare 14 E3 Sinnūris 167, P10 Sinoe; lago 142, I4 Sinoia 162, G6 Sinop 154, D4 E6 N6 Sintana 142, E3 Sintang 160, E4 Sint Eustatuis; Isla 181, G3 Sint-Niklaas 140, D4 Sinton 179, E2 Sintra 135, C5 Sint-Truiden 140, E5 Sinú; río 181, D5 Sinúiju 159, L3 Sinzig 140, G5 Siófak 142, D3 Siotak 142, D3 Sion 136, B1 Sioux City 176, G3 Sioux Falls 176, G3 Sioux Lookout 175, Siping 159, L3 Šipka; pto. mont. 142, G5 Siple; pico 196-2, M2 Sipora, isla 160, B5 Siracusa 136, F6 Sir-Daria; río 152, G5 Sir Edward Pellew; isla 194, F3 Siretul; rio 142, H4 Siria; des. 155, E6 .15 C2 Siria 155, E6 Sirte 167, I2 Siruela 102, C3 Sisak 142, C4 Sisante 107, D3 Sisargas; islas 54, A1 Sishen 169, D7 Sisophon 157, l6 Sisqueró; pico 134, K8 Sissonne 140, C6 Sitges 92, B2 Sitía 143, H9 Sitka 143, H9 Sitka 174, E4 Sittang; rio 156, H5 Sittard 140, E5 Sittwe 156, G4 Sivas 155, E5 Siwah 167, K3 Sjenica 142, D5 Skaftung 141, F3 Skagafjördur; fjordo 141, M6 Skagerrak; estr. 141, C4 Skagway 174, E4 Skardu 156, D1 Skarzysko-Kamienna 142, E1 Skegness 137, H4 Skeldon 186, G2 Skellefte; rio 141, E2 Skellefteå 141, F2 Skelleftehamn 141, F2 Skiathos; isla 143,F7 Skiatnos; sta 143,F7 Skibotn 141, F1 Skien 141, C4 Skierniewice 139, K2 Skikda 165, E1 Skiros; ista 143, G7 Skjälfandi; fiordo 141, M6 Skjoldungen 175, N3 Skópelos; isla 143, Skopje 142, E6 Skovorodino 153, M4 Skuratov; cabo 152, F2 G2 Skye, isla 137, D2 Skzira 142, I2 Slamet; pico 160, D6 Slantsy 141, H4 Slatina 142, G4 Slave; rio 174, G3 Slavjansk 144, D3 Slavkov u Brna 138, I3 G2 E4 Slavonski Brod 142, Slavuta 142, H1 Sleaford 137, G4 Sliedrecht 140, D4 Sligo 137, C3 Sliven 142, H5 Slobodskoj 144, F2 Slobozia 142, H4 Slonim 139, M1 Slough 137, G5 Sluč'; río 139, N2 Sluck 139, O1 Somalia 169, T23 Sombor 142, D4 Sombrerete 179, D3 Sombrero, El 181, F5 Sl'ud'anka 153, K4

Slunj 142, B4 Słupsk 138, I1 Slyne; cabo 137, B4 Slyne; cabo 137, B4 Smara 166, C3 Smederevo 142, E4 Smela 139, P3 Smith; estr. 175, K2 Smithton 194, H8 Smoky Hill; rio 176, Smøla; isla 141, B3 Smolensk 144, D2 Smólikas; pico 143, Smoljan 142, G6 Snæfell; pico 141, Snag 174, E3 Snake; río 176, D3 Snares; islas 195, K16 Snåsa 141, D2 Sn'atyn 142, G2 Sněžka: pico 138, H2 Sneek 140, E2 Sniardwy; lago 139, Snøhetta; pico 141, C3 Snowdon; mte. 137, Snowdrift 174, G3 Snyder 179, D1 Soalala 169, Q19 Sobat; río 167, L7 Sober 74, C2 Sobral 187 ...14 Sobrarbe; com. 88, D1 Sobreira Formosa 135, E4 Soči 144, D3 Sociedad; arch. 191. Socompa; vol. 188, Socompa, Paso; pto. mont. 188, C2 Socorro; isla 178, B4 Socorro 176, E5 Socotora; isla 155, H10 H10 Socovos 107, E4 Socuellamos 107, D3 Sodankylä 141, G2 Söderhamn 141, E3 Södertälje 141, E4 Sodo 167, M7 Soest 140, E3 Soest 140, H4 Soeste; río 140, G3 Sofala; bahía 168, G6 Sofia; río 169, Q19 Sofia, 110 168, U19 Sofia, 142, F5 Sofianga 141, H2 Sogamoso 186, D2 Sögel 140, G3 Sognefjord 141, B3 Sohag 167, P10 Soignies 140, D5 Soissons 134, F3 Soja; río 55, C1 Söke 143, H8 Sokki, In; wadi 165, Sokodé 166, F7 Sokol 144 D2 Sokolo 166, D6 Sokoto; rio 166, F6 Sokoto 166, G6 Solac-sur-Mer 134, D5 Solana de los Barros 102 B3 Solana, La 106, C4 Soledad; isla 189, E8 Soledad; isla 189, E8 Soledad 181, G5 Soledad 186, D1 Solesmes 140, C5 Solfon; pico 141, B4 Solikamsk 144, F2 Solingen 140, G4 Solinger; mte. 138, Sol'-lleck 144, F2 Sologne; com. 134, Solok 160, C5 Solor; isla 160, G6 Solosancho 96 D4 Solothurn 138, D4 Solsona 92, B2 Solta; isla 142, C5 Solunska; pico 142, Solway: estuario y Solway Firth; estuario Solway Firth; estuario 137, F3 Solwezi 168, E4 Solleftea 141, E3 Sóller 118, D2 Somain 140, C5 Somalia; cca, subm. 149, I9

Somiedo 78, E1 Somme; río 134, E2 Somontano; com. 88. C1 Somosierra; pto. mont. 97, E3 F3 Somosierra; srra. 97, E3 Somoto 180, B4 G3 Sompeta 156, E5 Somport; pto. mont. 88, C1 Son; río 156, E4 D2 Soná 180, C5 Sonda; estr. 160, D6 Sonda, Fosa de la; f. 153. O5 subm. 160, D7 Sondica; aeropuerto v. Sondika: aeropuerto Sondica v. Sondika Sondika; aeropuerto 82 F4 Sondika 82, E4 Søndre Strømfjord 175, M3 Sondrio 136, C1 Soneja 112, B2 Songea 168, G4 Sông Ha; río 157, I4 Songhuahu; lago 159, M3 N5 159, M3 Songjiang 159, L5 Songkhla 157, I7 Sono; río 187, I5 Sonoita 178, B1 Sonora; est. fed. 178, B2 Sonora; río 178, B2 Sonora 179, D1 Sonseca 106, C3 Son Servera 118, E2 Sonsonate 180, G2 **B4** Sonsorol; isla 161, l3 Sopela 82, G5 Sopelana v. Sopela Sopron 142, C3 Sår; río 135, D4 Sora 136, E4 Soraluze 82, G5 Sorbas 123, F3 F2 Split 136, G3 Split 142, C5 Sorel 177, L2 Sorfold 141, D2 Soria; prov. 97, F3 Soria 97, F3 Soročinsk 144, F2 Soročinsk 142, I2 Sorol; at. 161, K3 Sorong 161, I5 Soroti 168, F1 Sørøya; isla 141, F1 Sorraia; río 135, D5 Sorrento 136, F4 Sør-Rondane: mtes. 196-2, II2 Sorsele 141, E2 Sorsogon 161, G2 Sort 92, B1 Springs 169, E7 Sort 92, B1 Sortavala 144, D1 Sortland 141, D1 Sos del Rey Católico 88, B1 Soskal' 142, G1 Sosnovka 144, F2 Sosnowiec 142, D1 Sos'va; río 144, G2 142, D4 Sotavento; islas 181, G3 Sotillo de la Adrada 96, D4 Soto de la Vega 96, Soto del Barco 78, E1 Sotomayor v. Soutomaior Sotonera; emb. 88, Sotuta 179, G3 Souflion 143, H6 Souillac 169, X27 F5 Souk Ahras 165, E1 Souk el-Arba-du-Gharb 165, B2 Sources; mte. 169, E7 Soure 135, D3 Soure 187, I4 D2 Souris; río 176, F2 Sousa 187, K5 Sousel 135, E5 138. H1 Southampton; isla 175. J3 138. J1 Southampton 137, G5 South Bend 177, I3 Southbridge 195, South Downs; cols. 134, D2

C1

Somerset; isla 175,

Somerset 177, J4

Somerset East 169,

Somes; río 142, F3

Southend-on-Sea

137, H5 Southern Cross 194, BB Southern Indian; lago 174, I4 Southland; área estadística 195, K15 South Platte; rio 176, South Ronaldsay; isla 137, K1 South Shields 137, South Uist; isla 137, Southwold 140, A3 Soutomaior 74, B2 Sovata 142, G3 Sovetsk 141, F5 Sovietskala Gavan 153, O5 Sož: rio 144, D2 Soya 168, B3 Sozopol 142, H5 Spa 140, E5 Spanish Town 180, D3 Spartanburg 177, J4 Spárti 143, F8 Spartivento; cabo 136, G6 Spartivento; cabo 136, C5 Spassk-Dal'nij 153, Spencer; cabo 194, F7 Spencer; golfo 194, F6 Spencer; mtes. 195, N14 Spencer 177, G3 Sperkhios; rio 143, Spey; rio 137, F2 Spezia, La 136, C2 Spiekeroog; isla 140, Spijkenisse 140, D4 Spinazzola 136, G4 Spincourt 140, F6 Spišská Nová Ves 142, E2 Spitzberg; arch. 148, Splügen; pto. mont. 138, E4 Spokane 176, C2 Spoleto 136, E3 Spori Navolok; cabo 152, G2 Spratly; islas 160, E3 Spree; río 138, H2 Springbok 169, C7 Springburn 195, M14 Springfield 176, B3 Springfield 177, H4 Springfield 177, I4 Springfield 177, L3 Springfontein 169, Springsure 195, H4 Spurn, cabo 137, H4 Squillace 136, G5 Sredna Zagora 142, G5 Srednekolymsk 153, P2 Sremska Mitrovica Srepok; ría 157, J6 Srepok; río 160, D2 Sri Lanka 156, E7 Srinagar 156, C2 Săliste 142,F4 Stad; cabo 141, B3 Stadtlohn 140, F4 Stadtskanaal 140, F2 Staffa; isla 137, D2 Stafford 137, F4 Stalowa Wola 142, Stands 136, C1 Stanke Dimitrov 142, Stann Creek 180, B3 Stanovoi; mtes. 153, M4 Stans 134, I4 Staphorst 140, F3 Staraia Russa 144, Stara-Pazova 142, E4 Starbuck; isla 191, J4 Stargard Szczecinski Starogard Gdański Starokonstantinov 142, H2 Start, Punta; cabo 137, F5 Staryj Oskol 144, D2 State College 177, K3 Staunton 177, K4 Sueca 112, B2

Stavanger 141, B4 Stavelot 140, E5 Staveren 140, E3 Stavropol' 144, E3 Steenkool 161, I5 Steenvoorde 140, B5 Steenwilk 140, F3 Steenwijk 140, F3 Steep, Punta; cabo 194, A5 Steinfurt 140, G3 Steinkjer 141, C2 Stelvio; pto. mont. 136. D1 Stendal 138, F1 Stepanakert 144, E4 Sterling 176, F3 Sterlitamak 144, F2 Steubenville 177, J3 Stewart; isla 195, L16 Stevr 142, B2 Stikine; río 174, E4 Stilís 143, F7 Stillwater 176, G4 Stillwater 177, H2 Stip 142, F6 Stirling; mtes. 194, B6 Stirling 137, F2 Stjørdalshaisen 141, C3 C3 Stockton-t 137, F4 Stockton-on-Tess 137, G3 Stockton 176, B4 Stoke-on-Trent 137, Stokksnes: cabo 141, Stolac 142, C5 Stolberg 140, F5 Stolbovoj; isla 153, N2 Stonehaven 137, F2 Stora Lulevatten; lago 141, E2 Storavan; lago 141, E2 Storm; bahia 194, H8 Stornoway 137, D1 Storožinec 142, G2 Storsjön; lago 141, D3 Storuman; lago 141, Storuman 141, E2 Stradbroke; isla 195, Strahan 194, H8 Stralsund 138, G1 Stranraer 137, E3 Stratford-on-Avon 137, G4 Straumnes; cabo 141, L6 Strehaia 142, F4 Stretensk 153, L4 Strickland; rio 161, K6 Stromboli; isla 136, F5 Strömstad 141, C4 Strömsund 141, D3 Stronsay; isla 137, Struma; río 143 F6 Struma; no 143 F6 Strumica 142, F6 Stryj 142, F2 Stuart; lago 174, F4 Stung Treng 157, J6 Sturt; des. 194, G5 Sturt Creek; río 194, D3 Stutterheim 169, E8 Stuttgart 138, E3 Stuttgart 177, H5 Stykkishólmur 141, L6 Styr'; rio 142, G1 Styr'; rio 144, C2 Suances 80, A1 Suanké 168, B1 Subbética, Cordillera; cord. 55, D4 Subi; isla 160, D4 Subotica 142, D3 Subré 166, D7 Suceava 142, H3 Sucre 186, E7 Sucunduri; río 186, G5 Sucuriú; río 188, F1 Süchbaatar 158, I1 Suchumi 144, E3 Sudáfrica, República de 169, D7 Sudán 167, K6 Suddin 167, K6 Sudbury 175, J5 Suddie 186, G2 Sudetes; cord. 142, Sudirman; mtes. 161, J5 Sudoeste; cabo 195, L16 Sud, Punta; cabo 169, N16 Sudr 167, P10 Sue; río 167, K7

Suecia 141 Suez; canal 167, P9 Suez; golfo 167, P10 Suez 167, P10 Sugarloaf, Punta; cabo 195, 16 Suhār 155, l8 Suhe-Bator 148, N4 Suido; srra. 54, A1 Sverdlavsk v Suihua 159, M2 Suiyang 159, N3 Suiza 138 Sukabumi 160, D6 Sukadana 160, D5 Sukhona; río 144, Sukkertoppen 175, МЗ M3 Sukkur 156, B3 Sula; arch. 161, G5 Sula; río 139, Q2 Sulabesi; isla 161, H5 Sulaco; río 180, B3 **B6** Sulaiman: mtes. 156 B2 Sulaimaniya 155, G5 Sulawesi; isla v. Célebes; isla Sulima 166, C7 Sulina 142, I4 Sulitelma; pico 141, H4 F2 Sulmona 136, E3 Sulūq 167, J2 Sulú; arch. 160, G3 Sulú; mar 160, G3 Sulzberger; bahía 196-2, P2 Sullana 186, B4 Sumatra, isla 160, B4 Sumba; estr. 160, G6 Sumba; isla 160, F7 Sumbawa; isla 160, F6 Sumbawa Besar 160, F6 Sumbawanga 168, F3 Sumbilla 86, H5 Sumen 142, H5 Sumgait 144, E3 Summer; lago 176, B3 Sumperk 142, C2 Sumter 177, J5 Sumy 144, D2 Sundarbans; reg. 156. F4 Sunderlan 137, G3 Sundern 140, H4 Sundsvall 141, E3 Sungari; rio 159, M2 Suntar 153, L3 Sunyani 166, E7 Suoguohu 158, H3 Suomenselkä; mac. mont. 141, F3 Suomussalmi 141, H2 Superior; lago 177, Superior 177, H2 Supiori; isla 161, J5 Sur; isla 195, L13 Sur 154, B1 Sür 155, I8 D4 Sura; río 144. E2 Surabaya 160, E6 Surakarta 160, E6 Surat 156, C4 Surat Thani 157, H7 Surduc 142, F3 Sûre; río 140, E6 Sureste; cabo 194, H8 Sureste, Punta; cabo 194, H7 E4 Surgut 152, H3 Surguticha 152, I3 Suria 92, B2 D3 Surigao 161, H3 Surin 157, I6 Surinam; río 187, G3 Surinam, Ro 187, G3 Surinam 187, G3 Surkhab; rio 155, L5 Sur, Punta; cabo 176, B4 Susa 136, B2 Susa 165, F1 Susqueda; emb. 92, C2 Susuman 153, O3 Susurluk 143, I7 Sutherland Falls 195, 115 Sutlej; río 158, C5 Suva 191, G5 Suva Planina; mac. mont. 142, F5 Suvorov; isla 191, I5 Suwalki 139, L1 Suwayh 155, I8 Suwaylih 154, B2 Suwon 159, M4 Suxian 159, K5 Suzhou 159, L5 Sval'ava 142, F2 161, H4 Svartenhuk; pen 175, M2 Svartisen; pico 141, Taibaishan; pico 158,

Svealand; reg. 141, D3 Sveg 141, D3 Svencioneliai 141, G5 Svendborg 141, C5 Ekaterinburg Sverdrup; arch. 175, I1 Svetlograd 144, E3 Svetozarevo 142, E5 Svištov 142, G5 Svitavy 142, C2 Svobodnyj 153, M4 Svolvaer 141, D1 Swains; isla 191. HE Swakop; río 168, C6 Swakopmund 168, Swale; río 137, G3 Swan; arref. 195, I4 Swan; río 194, B6 Swansea 137, F5 Swazilandia 169, F7 Sweetwater 176, F5 Swellendam 169, D8 Swidnica 142, C1 Swift Current 174, Swindon 137, G5 Sydney 175, L5 Syktyvkar 144, F1 Sylhat 156, G4 Syracuse 177, I Syzran 144, E2 КЗ Szczecin 138, H1 Szczecinek 138, I' Szeged 142, E3 Székesfehérvár 142, D3 Szekszárd 142, D3 Szentes 142, E3 Szolnok 142, E3 Szombathely 142, C3 Tabagé, Punta; cabo 187, K4 Tábara 96, C3

Tabarka 165, E1 Tabas 155, I6 Tabasará; srra. 180, Tabasco; est. fed. 179, F4 Tabernas 123, F3 Tabernes de Valldigna 112, B2 Tabiteuea; isla 191, G4 Tablas; isla 160, G2 Table: cabo 195, Q12 Taboada 74, C2 Tabor; mte. 154, B2 Tábor 142, B2 Tabora 168, F3 Tabou 166, D8 Tabriz 155, G5 Tabuaeran; isla 191, Tabûk 154, E7 Tacámbaro; río 179, Tacámbaro de Codallos 179, D4 Tacaná; vol. 180, A3 Tacheng 158, D2 Tacloban 161, G2 Tacna 186, D7 Tacoma 176, B2 Tacora; pico 186, E7 Tacoronte 126, C2 Tacuarembó 188, E4 Tadeinte; wadi 165, Tademait; msta. 165, Tadjemout 165, D3 Tadjikistán 148, K6 Tadoussac 177, M2 Taegu 159, M4 Taeion 159, M4 Tafalney; cabo 165, B2 Tafalla 86, H6 Tafassasset; wadi 165, E4 Tafi Viejo 188, C3 Taganrog 144, D3 Tagbilarán 161, G3 Tagish 174, E3 Tagliamento; rio 136, Tagomago; isla 118, Taguatinga 187, I6 Tagum 161, H3 Tagum 161, H3 Tahan; pico 160, C4 Tahat; pico 165, E4 Tahití; isla 191, K5 Tahoe; lago 176, B4 Tahtā 167, P10 Tahua 166, G5 Tahulandang, isla Tahuna 161, H4 Taian 159, K4

Taibei 159, L6 Taibilla; canal 116, E4 Taibilla; srra. 116, Taibique 126, B3 T'aichung 159, L7 Taihangshan; cord. 158, J4 158, J4
Tamir; lago 153, K2
Tamir; pen. 153, J2
Tainan 159, L7
Taining 159, K6
Taiping 160, C4
Taitac; pen. 188, B7
Taivalkoski 141, H2 Taiwan; estr. 159, K7 Taiwan 159, L7 Taiyuan 158, J4 Taizhou 159, K5 Ta'izz 155, F10 Tajan 160, E5 Tajgonos; pen. 153, 03 Tajo-Segura; trasvase 107, D3 Tajo; estuario 54, A3 Tajo; río 54, B3 Tajšet 153, J4 Tajumulco; vol. 180 Tajuna; rio 55, D2 Tak 157, H5 Takalar 160, F6 Takamaka 169, LL15 Takamatsu 159, R12 Takaoka 159, S11 Takingeun 160, B4 Takum 166, G7 Takume; isla 191, K5 Takutu; rio 186, G3 Talak; reg. 166, F5 Talamanca; cord. 180, C5 Talara 186, B4 Talarn 92, A1 Talarrubias 102, C2 Talasea 161, M6 Talaud; arch. 161, H4 Talaván 102, B2 Talavera de la Reina 106, B3 Talavera la Real 102, **B3** Talawdi 167, L6 Talayón; mte. 55, E4 Talayuela 102, C2 Talayuelas 107, E3 Talbot; cabo 194, D2 Talca 188, B5 Talcahuano 188, B5 Taldy-Kurgan 158, C2 Taliabu: isla 161, G5 Talimupendi; des. 158, D4 Taliwang 160, F6 Talmest 165, B2 Taltal 188, B3 Tallahassee 177, J Tall 'Asur 154, B3 Tallinn 144, C2 Tallulah 179, F1 Tam Abu; cord. 160. F4 Tamajón 107, C2 Tamaje 166, E7 Tamana; isla 191, G4 Tamanar 165, B2 Tamanrasset; wadi 165, D4 Tamanrasset 165, E4 Tamarin 169, V27 Tamarite de Litera 88, D2 Tamarugal, Pampa del: Ilan, 188, C Tamaulipas; est. fed. 179, E3 Tamaulipas; srra. 179. E3 Tamazula; rio 178, C3 Tamazunchale 179, Tambacounda 166, Tambelan; islas 160, D4 Tambora; pico 160, F6 Tambov 144, E2 Tambov 144, E2 Tambre; rio 74, B2 Tambura 167, K7 Tamchakett 166, C5 Tâmega; rio 135, E2 Tamel Aike 189, B7 Tamesis; río 137, G5 Tamgak; mte. 166, G5 Tamiahua; lag. 179, Tamil Nadu; est. 156, D6 Tammerfors v. Tampere Tampa 177, J6

Tampon, Le 169,

K2

Tamsag Bulak 158,

Tamu 156, G4 Tamuja; río 54, B3 Tamworth 195, I6

Tana; isla 191, F5
Tana; lago 167, M6
Tana; rio 141, G1
Tana; rio 168, H2
Tana 141, H1
Tanafjord; fiordo

Tanaga, isla 170, S Tanaga, Punta; cabo 126, A3

Tanahbala; isla 160,

B5 Tanahdjampea; isla

Tanahgrogot 160, F5 Tanahmasa; isla 160,

Tanahmerah 161, J6 Tanami; des. 194, E3 Tanana; río 174, C3 Tanana 174, C3

Tananarive v.

D4 Tandil 188, E5

DA

F4

D3

F5

Antananarivo

Tancitaro; pico 179,

Tandjungkarang 160,

Tandjungpandan 160, D5

Tandjungrebet 160, F4

Tandjungselor 160,

Tanega; isla 159, R12 Tanezrouft; des. 165,

Tanezrouft-n-Ahenet; reg. 165, D4 Tanga 168, G2

Tanganica; lago 168, E3

Tangjungbalai 160, B4

Tang La; pico 158,

Tang La; pto. mont. 158, F5 Tangiha Shan; cord.

158, E5 Tangounit 165, B3 Tangshan 159, K4

Tanimbar; islas 161,

Tanliangshan; pico 158, H6

Tannu-Ola; mtňas.

Tannu-Ola; minas, 163, J4 Tanout 166, G6 Tanta 167, P9 Tantan 166, C3 Tantoyuca 179, E3 Tanzania 168, F3

Taolagnaro 169, Q20

Taongi; isla 191, F2 Taounate 165, C2 Taourirt 165, C2 Tapa 141, G4

Tapachula 179, F5

Tapan 160, C5

Tapachula 173, F3 Tapajós; río 187, G4 Tapaktuan 160, B4

Tapanahoni; rio 187, G3

Tapat; isla 161, H5

Tapauá; rio 186, E5 Tapia de Casariego 78, E1

186, E3 Tapti; río 156, C4 Tapul; islas 160, G3

Tapurucuara 186, E4
Taquari; río 187, G7
Tara; río 142, D5
Tara; río 152, H4
Tara 152, H4

Tarahumara; srra

Tarajalejo 127, E2 Tarakan 160, F4 Taranaki; área

estadística 195, O12

Taranaki Sur; bahia 195, O13 Tarancon 107, C2

Taranga; isla 195, O10 O10 Tarapacá 186, E4 Tarapoto 186, C5 Tarare 134, G5 Tararua; mtes. 195,

Tarauacá; río 186, D5 Tarauacá 186, D5 Tašauz 152, F5

Taravo; río 134, H7 Tarawa; isla 191, G3

Taveta 168, G2

Taveuni; isla 191, H5 Tavira 135, E6

Tennessee; río 177,

013

Tampere 141, F3 Tampico 179, E3

Taranaki Norte, bahía 195, O12

178. C2

Tapirapecó; srra.

Tánger 165, B1

141, H1

160, G6

B5

Tarazit: mac.mont. 165, E4 Tarazona 88, B2 Tarazona de la Mancha 107, E3 Tarbagataj; mac. mont. 152; I5 Tarbertt 137, D2 Tarbes 134, E6 Tarcăuli; mtes. 142. НЗ Tarcoola 194, E6 Tarcoon 194, H5 Tarchankut; cabo 139. Q5 Tardienta 88, C2 Taree 195, 16 Tarento; golfo 136, G4 Tarento 136, G4 Tarfa', al-; wadi 167, P10 Târgovište 142, H5 Tarhit 165, C2 Tarhūnah 167, H2 Tarif 155, H8 Tarifa 122, C4 Tarifa Punta de: cabo 122, C4 Tarija 188, D2 Tariku; río 161, J5 Tašil 154, B2 Tarim; río 158, D3 Tarim 155, G9 Taritatu; río 161, J5 Tarko-Sale 152, H3 Tarlac 160, G1 Tarma 186, C6 Tarn; río 134, F5 Tärnaby 141, D2 Tarnica; pico 142, F2 Tarnobrzeg 142, E1 Tarnow 142, E1 Tarnowskie Góry 142 D1 Taroudannt 165, B2 Tarrafal 169, L13 Tarragona; prov. 92, Tarragona 92, B2 Tarrega 92, B2 Tarso Emissi; pico 167, 14 Tartagal 188, D2 Tartaria; estr. 153, 04 Tartaria; rep. autón. 144. F2 Tartu 144, C2 Tartus 154, E6 Tarutung 160, B4 Tasikmalaja 160, D6 Taskent 152, G5 Tasman; mtes. 195, N13 Tasman; pen. 194, H8 Tasman, bahía 195, N13 Tasmania; drs. subm. 194, H9 Tasmania; est. fed. 194, H8 Tasmania; isla 194, H8 Tasmania; mar 195, Tasos: isla 143. G6 Tassili-n-Ajjer; mac. mont. 166, G3 Taštagol 152, I4 Tastūr 136, C6 Tata 165, B3 Tatabánya 142, D3 Tatakoto; isla 191, L5 Tataouine 165, F2 Tatarbunary 142, I4 Tatnam; cabo 175, I4 Tatra; mac. mont. 142, D2 Tatra, Gran; mac. mont. v. Tatra; mac. mont. Tatra, Pequeño; mac. mont. 142, D2 Taubate 188, G2 Taudenni 165, C4 Tauern; mac. mont 138, G4 Taumaturgo 186, **D**5 Taunggyi 157, H4 Taunton 137, F5 Taunus; mac. mont. 138, D2 Taunusstein 140, H5 Taupo; lago 195, P12 Taurianova 136, G5 Tauro; cord. 154, D5 Tauste; canal 88, B2 Tauste 88, B2 Tavani 175, I3 Tavastehus v. Hämeenlinna Tavda; río 152, G4 Tavda 152, G4 Tavernes Blanques 112, E5

Távora: río 135, E3 Tavoy 157, H6 Tawau 160, F4 Tawitawi; isla 160, G3 Tawkar 167, M5 Taxco 179, E4 Tay: lago 137, E2
Tay: lago 137, E2
Tay: río 137, F2
Tayabamba 186, C5
Taylor; pico 176, E4
Tayma 155, E7
Taytay 180, F2
Tay: rio 152, I2 Taz; rio 152, I3 Taza 165, C2 Tazacorte 126, B2 Tazerbo; oasis 167, J3 Tazerbo 167, J3 Tazovskij 152, H3 Tbilisi 144, E3 Tchibanga 168, B2 Tchien 166, D7 Teaca 142, G3 Te Anau; lago 195, K15 Teapa 179, F4 Te Araroa 195, Q11 Te Awamutu 195, 012 Tebas 143, F7 Tebas 143, F7 Tébessa 165, E1 Tec; río 55, G1 Tecolotlán 179, D3 Tecomán 179, D4 Tecoripa 178, B2 Tecurala 178, C3 Tecuci 142, H4 Tefé; río 186, E5 Tefé 186, F4 Tegal 160, D6 Tegal 180, D6
Tegelen 140, F4
Tegucigalpa 180, B4
Tegueste 126, C2
Teguise 127, F1
Tehachapi; pto.
mont. 176, C4 Te Hapua 195, N10 Teherán 155, H5 Tehuacán 179, E4 Tehuantepec; golfo 179, F4 Tehuantepec; istmo 179, F4 Tehuantepec 179, E4 Teide; pico 126, C2 Tejeda; srra. 55, C4 Tejeda 126, D3 Tejo (Tajo); río 135, D4 Tekax 179, G3 Tekeli 152, H5 Tekirdag 143, H6 Tekouiat; wadi 165, D4 Te Kuiti 195, O12 Tel; río 156, E4 Tela 180, B3 Telagh 165, C2 Telainapura 160, C5 Tel Aviv/Jaffa 154, Telde 126, D3 Teleno; pico 96, B2 Teles-Pires; rio 186, G5 Telgte 140, G4 Telok Anson 160, C4 Telposiz; pico 144, Telšiai 141, F4 Témacine 165, E2 Tematangi; isla 191, K6 Temax 179, G3 Temblador 181, G5 Tembleque 106, C3 Temir-Tau 152, H4 Temosachic 178, C2 Temple 176, G5 Tempoal de Sánchez 179, E3 Temuco 188, B5 Temuka 195, M15 Tena 186, C4 Tenali 156, E5 Tenancingo 179, E4 Tenasserim 157, H6 Tenay; cabo 169, LL15 Tenda; pto. mont. 138, D5 138, D5 Tendaho 167, N6 Tende 134, H5 Tendrara 165, C2 Tenerife; isla 126, C2 Tenerife; pico 126, A3
Tengchong 158, G6
Tenggarong 160, F5
Tengiz; lago 152, G4
Tenke 168, E4
Tenkedogo 166, E6
Tennant Creek 194, АЗ E3 Tennessee; est. fed. 177, I4

Tenneville 140, E5 Teno; río 141, G1 Teno, Punta del; cabo 126, C2 Tenosique 179, F4 Tensift; wadi 165, B2 Tenterfield 195, I5 Tentudia; mte. 102, B3 Teo 74, B2 Teófilo Otoni 187, J7 Teótepec; pico 179, D4 Tepa 161, H6 Tepalcatepec; rio __179, D4 Tepehuanes; srra. 178, C2 Tepic 179, D3 Teplenë; río 143, D6 Teplice 142, A1 Tepoca; cabo 178, B1 Teques, Los 186, E1 Ter; río 92, C1 Tera; río 54, B1 Teraina; isla 191, I3 Teramo 136, E3 Tešanj 136, G2 Tešanj 142, C4 Terceira; isla 135, N15 Tercera Catarata 167, L5 Terek; río 144, E3 Teresina 187, J5 Teresinha 187, H3 Teressa; isla 156, G7 Terges; río 135, E6 Tergnier 140, C6 Termez 155, K5 Termini-Imerese 136, Términos; lag. 179, F4 Termoli 136, F3 Ternate; isla 161, H4 Ternej 153, N5 Terneuzen 140, C4 Terni 136, E3 Ternopol' 142, G2 Teror 126, D2 Terracina 136, E4 Terranova; isla 175, M5 Terranova; prov. 175, Terrassa 92, E4 Terrebone; bahia 179, F2 Terre Haute 177, I4 Terrer 88, B2 Terriente 88, B3
Terril; pico 55, C4
Territorio del Norte;
terr. 194, E3
Terschelling; isla 140, E2 Teruel; prov. 88, B3 Teruel 88, B3 Tesalónica; golfo lesalonica; golfo 143, F6 Tesalónica 143, F6 Teshio 159, T10 Tesino; río 138, E5 Teslin; río 174, E3 Tessalit 165, D4 Tessaua 166, G6 Testeiro; srra. 74, B2 Teste, La 134, D5 Testigos, Los; islas 186. F1 Têt; río 55, G1 Tetas, Punta; cabo 188, B2 188, B2 Tete 168, F5 Teterev; río 142, I1 Teteven 142, G5 Tetijev 142, I2 Tetov; río 176, D2 Tetovo 142, E5 Tetuán 165, B1 Teuco; río 188, D2 Teulada 112, C3 Teun; isla 161, H6 Teutoburger Wald; bosque 140, H3 Teuva 141, F3 Taverga 78, E1 Texarkana 177, H5 Texas; est. fed. 176, F5 Texas City 179, E2 Texel; isla 140, D2 Texoma; lago 176, lexoma; lago 1/6, G5 Teziutlán 179, E4 Tezpur 156, G3 Thabana Ntlenyana; pico 169, E7 Thabazimbi 168, E6 Thailandia 157, J5 Thai Nguyen 157, J4 Thakhek 157, I5 Thames 195, O11 Thamud 155, G9 Thana 156, C5 Thanh Hoa 157, J5 Thanjavur 156, D6 Thar; des. 156, C3 152 F1

Thargomindah 194, G5 Thaton 157, H5 Thau; emb. 55, G1 Thazi 157, H4 Thelon; río 174, H3 Theodore 195, I5 The Pas 174, H4 Therain; rio 140, A6 Thermopolis 176, E3 The Sisters; isla 169 LL15 The Valley 181, G3 Thibodaux 179, F1 Thiel; mtes. 196, I1 Thielsen; pico 176, **B3** Thiès 166, B6 Thika 168, G2 Thimbu 156, F3 Thionville 134, H3 Thisted 141, C4 Thistle; isla 194, F6 Thjórsá; río 141, M6 Thlewiaza; río 174, Thomasville 177, J5 Thompson 174, I4 Thomson; río 194, G4 Thon Buri 157, 16 Thonon-les-Bains 134, H4 134, H4 Three Kings; islas 195, N10 Throsell; mtes. 194, C4 Thuin 140, D5 Thule 175, L2 Thun 138, D4 Thunder Bay 175, J5 Thurles 137, D4 Thurso 137, F1 Thurston; isla 196, 12 Thyamis; río 143, E7 Tiana 92, F5 Tianjin 159, K4 Tianjun 158, G4 Tianshan; cord. 158, C3 Tianshui 158, I5 Tiaret 165, D1 Tías 127, F2 Tibati 166, H7 Tiber; rio 136, E3 Tiberiades; lago 154, B2 Tiberíades 154, B2 Tibesti; mac. mont. 167, I4 Tibet; div. adm. v. Xizang; div. adm. Tibet; msta. 158, D5 Tibidabo; mtña. 92, E5 Tibooburra 194, G5 Tiburón; isla 178, B2 Ticino; río 136, C2 Ticul 179, G3 Tichit 166, D5 Tichla 166, C4 Tidikelt; reg. 165, D3 Tidjikdja 166, C5 Tidore; isla 161, H4 Tidra; isla 166, B5 Tiel 140, E4 Tielt 140, C5 Tiemblo, El 96, D4 Tienen 140, D5 Tierra Adelia; reg. 196, X3 Tierra Alejandra; isla 196, E1 Tierra Baja; com. 88, C2 Tierra Blanca 179, E4 Tierra Colorada 179, E4 Tierra de Arévalo; com. 96, D4 Tierra de Arnhem; reg. 194, E2 Tierra de Baffin; isla 175, K2 Tierra de Barros; com. 102, B3 Tierra de Cameros; com. 100, F2 Tierra de Campos; com. 96, C3 Tierra de Coats; reg. 196, C2 Tierra de Edith Ronne; reg. 196, Tierra de Ellsworth; reg. 196, I2
Tierra de Enderby;
reg. 196, GG3
Tierra de Francisco
José; arch. 152, E2
Tierra de Grant; reg. 175, K1 Tierra de Guillermo II; reg. 196, CC4 Tierra de Jorge; isla

Rasmussen; reg. Hasmussen; reg. 175, M2 Tierra de la Reina Maud; reg. 196, II2 Tierra de la Reina María; reg. 196, B82 Tierra del Fuego v. Grande de Tierra del Fuego Tierra del Nordeste; isla 148, G2 Tierra del Norte; arch. 153, J2 Tierra del Pan; com. 96, C3 Tierra del Principe Harald; reg. 196, HH2 Tierra del Rey Cristian IX; reg. 175, Ñ3 Tierra del Rey Cristian X; req. 175, O2 Tierra del Rey Federico VIII; reg. 170, P2 Tierra del Vino; com. 96, C3 Tierra de Mac Robertson; reg. 196, EE3 Tierra de María Byrd 196, N1 Tierra de Oropesa; com. 55, C3 Tierra de Peary; reg. 170, O1 Tierra de San Martín; reg. 196, G3 Tierra de Scoresby; reg. 175, O2 Tierra de Vil'ček; isla 152. G1 Tierra de Washington; reg. 175, M1 Tierra de Wilkes; reg. 196, X3 Tierra Llana; com. 122, B3 Tierras de Sayago; com. 96, B3 Tierra Victoria: reg. 196, U2 Tiétar; río 96, D4 Tiete; río 188, F2 Tietjerksteradeel 140, F2 Tifore; isla 161, H4 Tifton 177, J5 Tigil' 153, P4 Tigre; rio 186, D4 Tigre, El 186, F2 Tigris; rio 155, F6 Tihama; com. 155, Fq Tijarafe 126, B2 Tijoca 187, l4 Tijola 123, F3 Tijuana 176, C5 Tikhoretsk 144, E3 Tikrit 154, F6 Tiksi 153, M2 Tilburg 140, E4 Tilemsi, wadi 166, F5 Tilia; wadi 165, D3 Tiliabéry 166, F6 Timan; cord. 144, E1 Timaru 195, M15 Timbédra 166, D5 Timboulaga 166, G Timg'aouine 165, D4 Timimoun 165, D3 Timiris; cabo 166, B5 Timisoara 142, E4 Timmins 175, J5 Timok; río 142, F5 Timor; isla 161, H6 Timor; isla 161, H6 Timor; mar 161, H7 Timor, Fosa de; f. subm. 161, H6 Tinaca, Punta; cabo 161, H3 Tinaco 181, F5 Tinah, at-; golfo 167, PQ Tinajo 127, F1 Tin al-Koum 165, F4 Tinamayor; rla 80, A1 Tin Amzi; wadi 165, Tindouf 165, B3 Tineo 78, E1 Tinfouchi 165, B3 Tingo María 186, C5 Tingrela 166, D6 Tinian; isla 161, L2 Tin Merzeuga, Erg; des. 165, F4 Tinogasta 188, C3 Tinos; isla 143, G8 Tinos 143, G8 Tinrhert, Hamada de; des. 165, E3 Tin Tarabine; wadi 165, E4 Tierra de Knud

Tinto; río 122, B3 Tiñoso; cabo 116, E5 Tioman; isla 160, C4 Tipperary 137, C4 Tira 154, A2 Tiracambu; srra. 187, Tirana 143, D6 Tirano 136, D1 Tiraspol' 142, I3 Tiratimine 165, D3 Tirat Karmel 154, A2 Tire 143, I7 Tiree; isla 137, D2 rgoviste 142, G4 rgu Jiu 142, F4 rgu Mures 142, G3 Tirich Mir; pico 156, C1 Tírnavos 143, F7 Tirof; reg. 138, F4 Tirón; río 100 Tiros; mte. 102, C3 Tiro v. Sur Tirreno; mar 136, D5 Tirso; río 136, C4 Tiruchchirappalli 156 D6 Tirunelveli 156, D7 Tirupati 156, D6 Tiruppur 156, D6 Tisza; río 142, E3 Tit 165, E4 Tit'Ary 153, M2 Titeri; mtes. 55, G4 Titicaca; lago 186, E7 Titlagarh 156, E4 Titograd 142, D5 Titovo Užice 142, D5 Titov Veles 142, E6 Titule 167, K8 Tiumen 152, G4 Tivoli 136, E4 Tizi-Ouzou 165, D1 Tizimín 179, G3 Tiznados; río 181, F5 Tiznit 165, B3 Tiznit 166, D3 Tjalang 160, B4 Tjilatjap 160, D6 Tjirebon 160, D6 Tlahualilo de Zaragoza 179, D2 Tlainepantla 179, E4 Tlaipan 179, E4 Tlaquepaque 179, D3 Tlaxcala; est. fed. 179, E4 Tlaxcala 179, E4 Tlemcen 165, C2 Tmassah 167, I3 Toamasina 169, Q19 Toba; emb. 107, E2 Toba; lago 160, B4 Tobago; isla 181, G4
Tobalai; isla 161, H5
Tobarra 139, E4
Tobi; isla 161, I4
Tobo 161, I5 Toboali 160, D5 Tobal; rio 152, G4 Tobali 160, G5 Tobol'sk 152, G4 Toboso, El 107, C3 Tobruk 167, J2 Tocantinópolis 187, 15 Tocantins; río 187, I5 Tocina 122, C3 Tocopilla 188, B2 Tocorpuri, Cerro; pico 188, C2 pico 188, C2 Tocuyo; río 186, E1 Tocuyo de la Costa 181, F4 Tocuyo, El 181, F5 Todeli 161, G5 Todos os Santos; babla 187, K6 bahia 187, K6 Todos Santos 178, В3 Třeboň 142, B2 Toen 74, C2 Togian; arch. 160, G4 Togo 166, F7 Tohk Daurakpa 158, E5 Toili 160, G5 Tokaj 142, E2 Tokanui 195, L16 Tokara; estr. 159, R12 Tokara; islas 159, R13 Tokelau; islas 191, H4 Tokio 159, S11 Toku No; isla 159, M6 Tokushima 159, R12 Tolaga 195, Q12 Tolbukhin 142, H5 Toledo; prov. 106, B3 Toledo; prov. 106, B2 Toledo 106, B3 Toledo 177, J3 Toledo Bend; emb 179, F1

Toledo, Montes de; mtñas. 106, B2 Toliary 169, P20 Tolima, Nevado del: vol. 186, C3 To/jatti 144, E2 Tolo; golfo 160, G5 Toloi 134, G6 Tolosa 82, G5 Tolox 122, D4 Toltén; río 188, B5 Toltén 188, B5 Toluca de Lerdo 179, E4 Tomakomai 159, T10 Tomaszów Lubelski 142, F1 Tomaszów Mazowiecki 142, Tomatlán 178, C4 Tombador; srra. 186, G6 Tombigbee; rio 179, G1 Temboco 168, B3 Tembuctú 166, E5 Temé 188, B5 Tomelloso 139, C3 Tomini; golfo 160, G5 Tomini 160, G4 Tomino 74, B2 Tommat 153, M4 Tomo; río 186, E2 Tomo 186, E3 Tomorri; pico 143, E6 Tom Price 194, B4 Tomsk 152, I4 Tonalá 180, A3 Tonantins 186, E4 Tondjara; wadi 165, D4 Tonga; f. subm. 191, _ H5 Tonga 167, L7 Tonga 191, H5 Tongatapu; islas 191, H6 Tongchuan 158, I4 Tongeren 140, E5 Tonghua 159, M3 Tongliao 159, L3 Tongling 159, K5 Tongtian He; río 158, F5 Tongue; río 176, E2 Tongxian 159, K4 Tongzi 158, I6 Tonj 167, K7 Tonkín; golfo 158, I7 Tonlé Sap; lago 157, 16 Tonopah 176, C4 Tonsberg 141, C4 Tooele 176, D3 Toowoomba 195, I5 Topk ago 144, D1
Topas 96, C3
Topeka 177, G4
Topl'a; rio 142, E2
Toplita 142, G3
Topolobampo 178, C2
Topic 22, P2 Torà 92, B2 Torbat-e Jam 155, J5 Tordera 92, C2 Tordesillas 96, D3 Tordoia 74, B1 Torelló 92, C1 Torenberg 107; cima 140, E3 Toreno 96, B2 Torhout 140, C4 Toriñana; cabo 54, A1 Torit 167, L8 Tormes; río 96, C3 Tornavacas; pto. mont. 96, C4 mont. 96, C4 Tornavacas 102, C1 Torne; lago 141, F1 Torne; rio 141, F2 Tornea v. Tornio Tornio 141, G2 Toro; mte. 119, F2 Toro; 98, C3 Toro 96, C3 Toro, Cerro del; pico 188, C3 Toroni, Cerro; pico 188, C1 Terento 175, Q7 Terento 168, F1 Torozos; mtes. 55, Torquay 137, F5 Torquemada 97, D2 Torralba de Celatrava 106, C3 Torrão 135, D5 Torre Abraham emb. 106, B3 Torre Anunziata 136, F4 Torreblanca 112, C1 Torreblascopedro 123, E2

Torrecilla 107, D2

Torre de Juan Abad 107, C4 Torre del Aguila; emb. 122, C3 Torre del Bierzo 96, B2 Torre del Campo 122, E3 Torre del Greco 136, Torredembarra 92, B2 Tôrre de Moncorvo 135, E2 Torredonjimeno 122, E3 Torregrossa 92, A2 Torrejón; emb. 102, C2 Torrejoncillo 102, B2 Torrejoncillo del Rey 107, D2 Tarrejón de Ardoz 110, B2 Torrejón del Rey 106, C2 Torrelaguna 110, B2 Torrelavega 80, A1 Torrelodones 110, B2 Torremocha 102, B2 Torremolinos 122. Torrens; lago 194, F6 Torrent; barranco 112, E6 Torrent 112, E6 Torrente de Cinca 88. D2 Torrenueva 106, C4 Torreón 179, D2 Torre Pacheco 116, F5 Torreperogil 123, E2 Torres; estr. 194, G2 Torres; islas 191, F5 Torres 178, B2 Torres de Berrellén 88, B2 Torres de Cotiflas, Las 116, E4 Torres Novas 135, Torres Vedras 135, C4 Torretas 82, E4 Torrevieja; sals. 112, B4 B4 Torrevieja 112, B4 Torridon 137, E2 Torrijos 106, B3 Torroella de Montgrí 92 D1 Torrox 122, E4 Torrox, Punta de; cabo 55, D4 Torsby 141, D3 Tórtola; isla 181, G3 Tortona 136, C2 Tortosa; cabo 92, A3 Tortosa 92, A3 Tortosa 92, A3 Tortoya v. Tordoia Tortuera 107, E2 Tortuga; isla 181, E2 Tortuga, La; isla 186, F1 Torun 139, J1 Tory; isla 137, C3 Tosas; pto. mont. 92, B1 Toscana; reg. 136, D3 Tossa de Mar 92, C2 Tostado 188, D3 Tostón 127, E2 Tostón, Punta del; cabo 127, E2 Totana 116, E5 Tot'ma 144, E1 Totonicapán 180, A4 Tottori 159, R11 Touba 166, D7 Toubkal; pico 165, B2 Touggourt 165, E2 Toul 134, G3 Toulouse 134, E6 Tounassine, Hamada; des. 165, **B3** Toungoo 157, H5 Tour-du-Pin, La 134, Tourcoing 134, F2 Tourinan; cabo 74, A2 G5 Tournai 140, C5 Touro 74, B2
Touro 74, B2
Tours 134, E4
Tous; emb. 112, B2
Townsville 194, H3
Townti; lago 160, G5
Toyama; bahia 159, S11 S11 Toyama 159, S11 Toyohashi 159, S12 Tozal de Guara; pico 55, E1 Tozeur 165, E2 Trabancos; rio 55, C2 Trabazos 96, B3

C4

N14

DI

18

M6

Trivandrum 156, D7 Trnava 142, C2

Trobriand; islas 161,

Troglav; pico 142, C5 Trojcko-Pečorsk 144,

Tumucumaque; srra.

187, H3 Tumut 194, H7 Tunas de Zaza 180,

Tundža; río 142, G5 Túnez; golfo 165, F1 Túnez 165, F1

Uchta 131, I1

D2

Trabzon 155, E4 Tracia; mar 143, G6 Trafalgar; cabo 122, Trois Rivières 175, K5 Trollhättan 141, D4 Trombetas; río 187, Tragoncillo; pico 167, D4 Traiguera 112, C1 Trail 174, G5 G3 Tromelin; isla 162, N12 Tromsø 141, E1 Traill 175, O2 Trajano, Puerto de; Tronador; pico 188, C6 pto. mont. 142, F5 Tralee 137, C4 Tramuntana; srra. 118, D2 Trondheim 141, C3 Trondheim 141, C3
Trout; lago 177, H1
Trowbridge 137, F5
Troy 177, I6
Troy 177, L3
Troyes 134, F3
Trubia; río 78, E1 Tranas 141, D4 Tranco de Beas; emb. 123, F2 Trancoso 135 F3 Truiillo 102 C2 Trang 157, H7 Trangan; isla 161, I6 Trani 136, G4 Trujillo 180, B3 Trujillo 186, C5 Truiillo 186, D2 Tran Ninh; msta. 157, I5 Truk; arch. 161, M3 Truro 137, E5 Truro 175, L5 Transcaucasia; reg. Truskavec 142, F2 Trysil; río 141, D3 Tsabong 169, D7 Tsangpo; rio 158, D6 144 F3 Transhimalaya; cord. 158, D5 Transilvania; reg. 142, F3 Transkei; div. admva, 169, E8 Tsaratanana, pico 169, Q18 Tsau 168, D6 Trapaga 82, D4 Trapani 136, E6 Traralgon 194, H7 Tshane 168, D6 Tshela 168, B2 Tshikapa 168, D3 Tsiafajavona; pico 169, Q19 Tsimliansk; emb. Trasimeno; lago 136, Trasmiras 74, C2 Tras os Montes; reg. 144. E3 135, E2 Traun 142, B2 Tsiroanomandidy 169, Q19 Tsu 159, S12 Travers; pico 195, Tsugaru; estr. 159, Traverse City 177, 13 Tsumeb 168, C5 Tsumis 168, C6 Travis; lago 179, E1 Travnik 142, C4 Trazo 74, B1 Trbovlje 142, B3 Tsushima; isla 159, Tăndărei 142, H4 Trebia; río 136, C2 Trebič 142, B2 Trebinje 142, D5 Tua: río 135, E2 Tuamotů; arch. 191, K5 Tuapse 144, D3 Trebujena 122, B4 Treinta y Tres 188, F4 Treis 140, G5 Tuban 160, E6 Tubarão 188, G3 Tubinga 138, E3 Tubuai; arch. 191, J6 Tubuai; arch. 191, K6 Tucacas, Punta; cabo 181, F4 Tucano 187, K6 Tucson 176, D5 Trelew 188, D6 Trelleborg 141, D5 Tremp; emb. 92, A1 Tremp 92, A1 Trenčin 142, D2 Trenque Lauquén Tucumcari 176, F5 188. D5 Trent; rio 137, G4 Trentino - Alto Tucupita 186, F2 Tucurá 181, D5 Tucuruí 187, I4 Adigio; reg. 136, Tudela 86, H6 Tudela de Duero 96, Trento 136, D1 Trenton 177, L3 Tréport, Le 134, E2 D3 Tudia: srra. 54, B3 res Arroyos 188, D5 Tuela; río 135, E2 Tufi 161, L6 Tres Forces; cabo 55, Tuguegarao 160, G1 D5 Três Lagoas 188, F2 Tres Marias; islas Tui 74, B2 Tuineje 127, E2 Tukangbesi; islas 178. C3 161, G6 Trespaderne 97, E2 Tres Puntas; cabo Tukrah 167, J2 Tuksun 158, D5 Tuktoyaktuk 174, E3 Tukums 141, F4 Tula 144, D2 Tula 179, E3 188, K7 Tres Puntas; cabo 166, E8 Tres Valles 179, E4 Tula de Allende 179, Tréveris 138, D3 Treviño 97, F2 Treviso 136, E2 Trichur 156, D6 E3 Tulancingo 179, E3 Tulare 176, C4 Tulcán 186, C3 Tulcea 142, I4 Tul'őin 142, I2 Trieste 136, E2 Triglav; pico 142, A3 Trigueros 122, B3 T'ulenji; islas 144, F3 T'ul'gan 144, F2 Tuli 168, E6 Trikhonis; lago 143, Trikkala 143, E7 Tuloma; rio 141, l1 Tulsa 177, G4 Tulua 186, C3 Trincomalee 156, E7 Trinidad; isla 181, G4 Trinidad; rio 179, E4 Tulufan; depr. 158, Trinidad; srra. 180, Tulufan 158, E3 Tulun 158, H1 Trinidad 176, F4 Trinidad 180, D2 Trinidad 186, F6 Trinidad 188, E4 Trinidad y Tobago 181, G4 Tuma; río 180, B4 Tumaco 186, C3 Tumatumari 186, G2 Tullamore 137, D4 Tulliamore 137, D4 Tullie 134, E5 Tumba; lago 168, C2 Tumbes 186, B4 Tumen 159, M3 Tumeremo 186, F2 Tumkur 156, D5 Trinity; islas 170, C4 Trinity; río 177, G5 Triolet 169, X27 Tripoli 154, E6 Tripoli 167, H2 Tripolis 143, F8 Tummo; gebel 167, Tripolitania; reg. 167, Tristaina; pico 134, Tummo 167, H4

Túnez 165, F2 Tungla 180, C4 Tunguska Inferior; río 153. J3 Tunguska Medio; rio 153, J3 Tunja 186, D2 Tunuyán; río 188, C4 Tunxi 159, K5 Tuoshihanhe; río 158 C3 Tupelo 177, |5 Tupirambaranas; islas 186, G4 Tupiza 188, C2 Tupungato; pico 188, C4 C4 Tuque, La 177, L2 Tura 153, K3 Turabah 155, F7 Turbio, El 189, C8 Turbo 186, C2 Turcoaia 142, I4 Turda 142, F3 Turda 142, F3
Tureia; isla 191, L6
Turena; reg. 134, E4
Turgaj; rio 152, G5
Turgutlu 143, H7
Turia; rio 55, E3
Turiaçu; rio 187, l4
Turij Rog 159, R9
Turimiquire; cord.
181, G4
Turimiquire; pico
181, G4 181, G4 Turín 136, B2 Turkana; lago 168, G1 Turkmenistán 152, F5 Turks; arch. 181, E2 Turku 141, F3 Turkwel; río 168, G1 Turneffe; islas 180, **B3** Turnhout 140, D4 Turnu Magurele 142, G5 Turnu Rosu; pto. mont. 139, M5 Turnu Severin 139, L5 Turó de l'Home; pico 55, G2 Turquía 155, D5 Turuchansk 152, l3 Tuscaloosa 177, 15 Tusside; pico 167, l4 Tuticorin 156, D7 Tuttlingen 138, E4 Tutuaia 161, H6 Tutuila; isla 191, H5 Tutupaca; pico 186, D7 Tuvalu 191, G4 Tuxpan 178, C3 Tuxpán 179, D4 Tuxpan 179, E3 Tuxpan 179, E3
Tuxtla Gutiérrez 180,
A3
Tuy v. Tul
Tuz; lago 154, D5
Tuzla 142, D4
Tver 144, D2 Iver 144, D2 Tweed; rio 137, F3 Twente; reg. 140, F3 Twin Falls 176, D3 Tychy 142, D1 Tyler 177, G5 Tyne; rio 137, G3 Tyne 137, G3 Tyne 137, G3 Tynemouth 137, G3 Tywi; rio 137, E5 Uadai; reg. 167, 16 Uadane 166, C4 Uadda 167, J7 Uagadugu 166, E6 Uahiguya 166, E6 Ualata 166, D5 Uanda Djallé 167, J7 Uanle Uen 169, S24 Ua Pou; isla 191, K4 Uatuma; rio 187, G4 Uauá 187, K5 Uaupės; río 186, E2 Uaupės 186, E3 Uaxactún 180, B3 Übach-Palemberg 140, F5 Ubaitaba 187, K6 Ubangui; río 167, I8 Ube 159, R12 Úbeda 123, E2 Uberabá 188, G1 Uberlândia 187, I Ubombo 169, F7 Ubon Ratchathani 157, 15 Ubrique 122, C4 Ubundu 168, E2 Ucayali; rio 186, D5 Uccle 140, D5 Ucrania 144, D2 Učur; río 153, N4 Uchiura; bahia 159, T10

Uda: río 153, N4 Upemba; lago 168, E3 Udaipur 156, C4 Uddevalla 141, C4 Upernavik 175, M2 Uden 140, E4 Udine 136, E1 Udmurtia; rep. autón. 144, F2 Udon Thani 157, l5 Uele; río 167, K8 Uelen 153, S3 176, B3 Upper Lough Erne; lago 137, D3 Uémé: ría 166. F7 Uppsala 141, E4 Uesso 168, C1 Ufa; río 144, F2 Ufa 144, F2 Uta 144, F2 Ugab; río 168, B6 Ugalla; río 168, F3 Uganda 168, F1 Ugíjar 123, E4 Uherké Hradiště 142, C2 Urandangi 194, F4 Urandi 187, J6 Uranium City 174, H Uranicoera; río 186, Uibala 168, B4 F3 Urbana, La 186, E2 Urbasa; srra. 86, G6 Urbel; rio 55, D1 Uidah 166, F7 Uige 168, B3 Uil; río 144, F3 Uitenhage 169, E8 Uithuizen 140, F2 Ujae; isla 191, F3 Ujda 165, C2 Urbino 136 F3 Urbión; pico 97, F3 Urcabustaiz v. Urkabustaiz Ujelang; isla 191, F3 Ujjain 156, D4 Ujta 144, F1 Urda 106, C3 Urda 144, E3 Urduliz 82, E3 Urduña 82, G6 Ujungpandang 160, F5 Ukerewe; isla 168, F2 Ures 178, B2 Urfa 155, E5 Ukiah 176, B4 Ukmerge 141, G5 Ula, al- 155, E7 Urgell: canal 92, A2 Urgeil, Llanos de; com. 92, A2 Urgenc 152, G5 Ulan Bator 158, I2 Ulan Gom 158, F2 Ulan-Ude 153, K4 Uleaborg v. Oulu Ulhasnagar 156, C5 Uliastaj 158, G2 Uliga 191, G3 Ulithi; islas 161, J2 Urk 140, E3 Urkabustaiż 82, G6 Urla 143, H7 Urmia; lago 155, G5 Ulja 153, O4 Uljanovsk 144, E2 Ulm 138, E3 Urmia 155, F5 Urnieta 82, G5 Urráchic 178, C2 Ulsan 159 M4 Ulugh Muz Tagh; pico 158, E4 Uruaçu 183, E4 Uruana 187, I7 Ulul; isla 161. L3 Ulutau; pico 152, G5 Uruapan 179, D4 Urubamba; río 186, Ulla; río 74, C2 D6 Uruçui 187, J5 Uruguai; río v. Uruguay; río Ullapool 137, E2 Ulldecona 92, A3 Ullibarri; emb. v. Uruguaiana 188, E3 Uruguay; río 188, E4 Uruguay 188, E4 Uribarri; emb Ullung; isla 159, N4 Uman' 139, P3 Urumea; río 82, H5 Urup; isla 153, P5 Urup; lo 161, Umanak 196, GG2 Umba 152, D3 Umbe; mte. v. Unbe; monte J5 Umboi; isla 161, L6 Umbria; reg. 138, E3 Umbría, Punta; cabo 54, B4 Usa: río 144. G1 Usagre 102, B3 Usakos 168, C6 54, 84 Um Chaluba 167, J5 Ume; rio 141, E2 Umeá 141, F3 Um Hadjer 167, I6 Umm ad-Daraj; pico 154, B2 Usfān 155, E8 Ushakova; isla 152, H1 Ushuaia 189, D8 Usküdar 154, D4 Usoke 168, F3 Umm el Fahm 154, Usolje-Sibirskoje 153, K4 Ussel 134, F5 B2 Umm Lajj 154, E8 Umniati; río 168, E5 Umran 155, F9 Umtata 169, E8 Ussuri; rio 159, N2 Ussurijsk 153, N5 Umvuma 168, F5 K4 Umzimvubu 189, E8 Umzimvubu 189, E8 Una; rio 142, C4 Unai 187, I7 Unalakleet 174, B3 Unare; rio 181, F5 Unayzah; gebel 155, Ust'-Bol'šereck 153, E6 B1 Unayzah 155, F7 Unbe; monte 82, E3 Uncastillo 88, B1 Uncia 186, E7 Ust'-Kamchatsk 153, Uneča 139, Q1 Uneiuxi; rio 186, E4 Q4 Ust'-Kamenogorsk Ust'-Kamenogorsk 152, I5 Ust'-Kut 153, K4 Ust'Maja 153, N3 Ust'-Nera 153, O3 Ust'-Oleniok 153, L2 Ust'-Omöug 153, O3 Ust' Usa 144, F1 Ungava; bahia 175, Ungava; pen. 175, K3 Ungeni 142, H3 Unianga Kébir 167, J5 União da Vitória 188, F3 Usulután 180 B4 Usumacinta; río 180, A3 União dos Palmares 187, K5 Unimak; isla 174, B4 Usurbil 82, G5 Unini; río 186, F4 Unión, La 179, D4 Unión, La 180, B4 Utah; est. fed. 176, D4 Utah; lago 176, D3 Utah; lago 176, D3 Utebo 88, C2 Utica 177, K3 Utiel; srra. 112, A2 Utiel; stra. 112, A2 Utirik; at. 191, G2 Utrecht 140, D3 Utrecht 140, D3 Utrecht 140, C3 Unión, La 181, F5 Unión, La 188, B6 Unión, La 96, F5 Unión Sovietica 152-153 Universales; mtes. 55. E2 Universales, Montes; intes. 55, E2 Unna 140, G4 Utrillas 88, C3 Utsjoki 141, G1 Unst; isla 137, I1

Uttaradit 157, H5 Uusikaupunki 141, F3 Uvalde 176, G6 Uvales; mtes. 144, E2 Uvéa; isla 191, F6 Uvéa; isla 191, H5 Uvinza 188, F3 Upanda: srra. 168 B4 Upington 169, D7 Upolu; isla 191, H5 Upper Klamath; lago Uvira 168, E2 Uvs; lago 152, J4 Uwajima 159, R12 Uwaynat, al-; gebel 167, J4 Uyuni; salar 188, C2 Uyuni 188, C2 Uqaylah, al- 167, I2 Urabá; golfo 180, D5 Ural; río 144, F3 Urales; mtes. 152, F4 Ural'sk 144, F2 Už; rio 142, l1 Uzbekistán 152, G5 Užgorod 142, F2 Uzunköprü 143, H6 Vaal: rio 169, E7 Vaala 141, G2 Vaals 140, E5 Vaasa 141, F3 Vacasa 141, F3 Vác 142, D3 Vaca, Punta de sa; cabo 118, D2 Vacas-Phoenix 169, V27 Vado, El; emb. 107, C1 Vadsø 141, H1 Vadu≳ 138, E4 Vaga; río 144, E1 Vagos 135, D3 Váh; río 142, D2 Vaiaku; isla 191, G4 Vaitupu: isla 191, G4 Uribarri; emb 82, G6 Urique; do 178, C2 Urique 178, C2 Vaj: río 152, l3 Vajgač; isla 152, F3 Vajgac 152, F2 Valadares 135, D2 Valaquia; reg. 142, Valcarlos 86, H5 Valdagno 136, D2 Valdai; cols. 144, D2 Valdáliga 78, A1 Valdealgorfa 88, C3 Valdecañas; emb. Urrea de Gaén 88, C2 Urretxu 82, G5 102, C2 Valdefuentes 102, B2 Valdeganga 107, E3 Valdemeca; srra. 107, E2 Valdemoro 110, B2 Valdeobispo; emb. 102, B1 Valdeolivas 107, D2 Valdepeñas 106, C4 Valdepeñas de Jaén 122, E3 Valderaduey; rio 96, C2 Valderas 96, C2 Valderrobres 88, D3 Valdés; pen. 188, D6 Val de San Vicente Usedom; isla 138, H1 80 A1 Valdez 174, D3 Valdivia 181, D5 Valdivia 188, B5 Val do Dubra 74, B1 Val d'Or 175, K5 Valdosta 177, J5 Valdoviño 74, B1 Valea lui Mihai 142, F3 Valença 187, K6 Valença do Minho 135, D1 -Barguzin 153, Valença do Piaul 187 J5 Ust'-Bol'sereck 153, P4 Ust'-Cil'ma 144, F1 Ustica; isla 136, E5 Ust'llimsk 153, K4 Ústí nad Labem 142, Valence 134, G5 Valencia; golfo 112, **B1** Valencia; lago 181, F4 Valencia; prov. 112, Usti nad Olici 142; C2 Ust'-Išim 152, H4 Ustiurt; msta. 152, F5 B2 Valencia 112, B2 Valencia 186, E1 Valencia de Alcántara 102, A2 Valencia de Don Juan 96, C2 Valencia del Ventoso 102, B3 València v. Valencia Valenciennes 134, F2 Valencina de la Concepción 122,B3 Valentim; srra. 187, J5 Valentine 176, F3 Valera 186, D2 Valera 186, D2 Valeras, Las 107, D3 Valetta 136, F7 Valga 141, G4 Valga 74, B2 Valira d'Ordino, Ia; río 134; k8 Valira d'Orient, la; río; 134, K8 Valira, la; río 134, J9 Valjevo 142, D4 Valkenswaard 140,E4 Valmaseda v. Utsumomiya 159,S11 Balmaseda Valmiera 141, G4 Utta 144, E3

Valmojado 106, B2 Valnera; srra. 55, D1 Valognes 134, D3 Valona v. Vlorë Valongo 135, D2 Valpaços 135, E2 Valparaíso 179, D3 Valparaíso 188, B4 Vaireas 134, G5 Vals; cabo 161, J6 Valsbaai, bahia 169, C8 Valsequillo de Gran Canaria 126, D3 Valtellina; reg. 136, Valtierra 86, H6 Valverde 126, B3 Valverde de Júcar 107, D3 Valverde de la Virgen 96, C2 Valverde del Camino 122, B3 Valverde de Leganés 102. B3 Valverde del Fresno 102, B1 Valladolid; prov. 96, D3 Valladolid 179, G3 Valladolid 96, D3 Vall d'Alba 112, B1 Valldemosa 118, D2 Vall d'en Bas 92, C1 Vall de Uxó 112, B2 Valldoreix 92, E5 Valle de Abdalajis 122, D4 Valle de Aosta: red Valle de Aosta; reg. 136, B2 Valle de la Muerte; depr. des. 176, C4 Valle de la Pascua 186, E2 Valle de la Serena 102 C2 102, C3 Valle del Dubra v. Val do Dubra Valle de Mena 97, E1 Valle de Santiago 179, D3 Valle de Valdebezana 97. E2 Valledupar 186, D1 Valle Gran Rey 126, **B2** Vallehermoso 126, B2 Valle Hermoso 179, F2 Vallejo 176, B4 Vallenar 188, B3 Valles de Cerrato: com. 97, D3 Valleseco 126, D2 Vallés, El; com. 55, G2 Valley City 176, G2 Valls 92, B2 Vally 140, C6 Van; lago 154, F5 Van Blommestein; lago 187, G3 Vancouver; isla 174, FF Vancouver 174, F5 Vancouver 176, B2 Vanda v. Vantaa Vandellós 92, A2 Vanderlin; isla 194,F3 Van Diemen; golfo 194, E2 Vänern; lago 141, D4 Vänersborg 141, D4 Vanga 168, G2 Van Horn 179, D1 Vanimo 161, K5 Vankarem 153, S3 Vankarem 196, S3 Vännäs 141, E2 Vannes 134, C4 Vannoy; isla 141, F1 Vanrhynsdorp 169, C8 Vansbro 141, D3 Vantaa 141, G3 Vanua Levu; isla 191 G5 Vanuatu 191, F5 Vapn'arka 142, I2 Vara de Rey 107, D3 Varanger; pen. 141, H1 Varangerfjord; fiordo 141, H1 141, H1 Vara, Pico da; pico 135, L12 Varas, Las 178, C2 Varaždin 136, G1 Varaždin 142, C3 Varberg 141, D4 Vardar, rio 142, E6 Vardar; rio 142, E6 Vardar; rio 142, E6 Varda 141, H1 Varel 140, H2 Varena 139, M1 Varese 136, C2 Varfolomejevka 159,

Varna 142, H5

/Ventuari; río 186, E2

ſ

Ventura 176, C5 Värnamo 141, D4 Venustiano Carranza; emb. 179, D2 Vera 123, G3 Várpalota 142, D3 Varsovia 139, K1 Vartsil'a 141, H3 Vásáros-nameny Vera 188, D3 142 F2 Veracruz; est. fed 179, E3 Veracruz 179, E4 Vasa v. Vaasa Vascão; río 135, E6 Vascao, Ribera de : Vera de Bidasoa 86, rio 54, B4 Vascos; mtes. 55, D1 Vaslui 142, H3 H5 Vera, La; com. 102, C1 Västerås 141, E4 Västerdal; rio 141, D3 Västervik 141, E4 Verbania 136, C2 Vercelli 136, C2 Vercelli 136, C2 Verchnij Baskuncak 144, E3 Vasto 136, F3 Vatnajökull; glac. 141, M6 Vatneyri 141, L6 Verchu'aja Amga 153, M4 153, M4 Verde; cayo 181, D2 Verde; río 176, D5 Verde; río 178, C2 Verde; río 179, D3 Vatneyri 141, L6 Vatoa; isla 191, H5 Vatra-Dornei 142, G3 Vättern; lago 141, D4 Vaughn 176, E5 Vaupés; río 182, B2 Vavau; islas 191, H5 Växiö 141, D4 Verde; río 179, E3 Verde; río 179, E4 Verde; río 187, H7 Verden 138, E1 Vaz'ma 144, D2 Veadeiros, Chapada; msta. 187, I6 Verdon; río 136, B3 Verdon 134, H6 Verdun 134, G3 msta. 187, 16 Vecht; río 140, F3 Vechta 140, H3 Vechte; rio 140, G3 Vedea; río 142, G4 Vedra 74, B2 Vedrá, Isla del; isla 118, C3 Vereeniging 169, E7 Vergara v. Bergara Vergel 112, C3 Verin 74, C3 Verjoiansk; mtes. 153, M3 Verjoiansk 153, N2 Veendam 140, F2 Vermont; est. fed. 177, L3 Verneuil-sur-Avre Veenendaal 140, E3 Vega; isla 141, C2 Vega de Espinareda 96, B2 134 F3 Vernier 134, H4 Vernan 134, E3 Vegadeo 74, D1 Veroia 143, F6 Vega de San Mateo Verona 136, D2 Verrugas 181, D5 Versalles 134, F3 Verviers 140, E5 126 D3 Vegafjord; estr. 141, C2 Vega, La 181, E3 Vega, La v. Veiga, A Vegas del Condado 96, C2 Vervins 140, C6 Vesoul 134, H4 Vesta 180, C5 Vegas, Las 176, C4 Vegas, Las 176, E4 Veghel 140, E4 Vesteralen; arch. 141, D1 Vestfjorden; bahía Vegoritis; lago 143, 141, D1 Vestmannaeyjar; isla 130, A1 Veiga, A 74, D2 Vejer de la Frontera 122, C4 Vejle 141, C5 Velada 106, B3 Velas 135, M15 Vestvagoy; isla 141, D1 Vesubio; vol. 136, F4 Veszprém 138, I4 Veszprém 142, C3 Veld, Alto; mac. mont. 162, F7 Veldhoven 140 E4 Vetluga; río 144, E2 Vettore; pico 136, E3 Veurne 140, B4 veurne 140, B4 Vežen; pico 142, G5 Vevnes 134, G5 Vezelay 134, F4 Viacha 186, E7 Velebit; mac. mont. 142, B4 Velestinon 143, F7 Veleta; pico 123, E3 Vélez- Málaga 122, D4 Viana 187, J4 Viana 86, G6 Viana del Bollo v. Vélez Blanco 123, F3 Vélez de la Gomera, Viana del Bollo V. Viana do Bolo Viana do Alentejo 135, E5 Viana do Bolo 74, C2 Viana do Castelo 135, D2 Vianopolis 187, 17 Peñón de; isla 129, 17 Vélez Rubio 123, F3 Velhas, das; rio 187, J7 Velika Kapela; mac. mont.142, B4 Velika Plana 142, E4 Velikije Luki 144, D2 Viar; río 122, C3 Viareggio 136, D3 Viatka; rio 144, F2 Viborg 141, C4 Vic 92, C2 Velikij-Ust'ug 144, E1 Veliko Târnovo 142, Vicar 123, F4 Velilla del Río Vicario; emb. 106, C3 Vicendo 169, Z29 Carrión 96, D2 Velp 140, E3 Velsen 140, D3 Vel'sk 144, E1 Vicente Guerrero 179, D3 Vicenza 136, D2 Vicenza 136, D2 Vichada; rio 186, E3 Vichegda; rio 144, F1 Vichy 134, F4 Vicksburg 177, H5 Victor Harbour 194, F7 Veluwe; reg. 1 Velleti 136, E4 140, E3 Vellón, El; emb. 110, B2 Vellore 156, D6 Venado Tuerto 188, Victoria; est. fed. D4 Venda; div. admva. 168, E6 194, G7 Victoria; isla 160, F3 Victoria; isla 174, H2 Vendas Novas 135, Victoria; lago 168, F2 Victoria; mte. 158, F7 D5 Vendôme 134, E4 Vendrell, El 92, B2 Victoria; pico 156, G4 Victoria; pico 161, L6 Victoria; pico 161, L6 Victoria; río 194, E3 Victoria 159, J7 Victoria 166, C6 Victoria 169, LL15 Victoria 174, F5 Victoria 176, G6 Venecia; golfo 136, E2 Venecia 136, E2 Véneto; reg. 136, D2 Venezuela; golfo 186, D1 Venezuela 186, E2 Vénisieux 134, G5 Venlo 140, F4 Venraij 140, F4 Venta; rio 141, F4 Venta de Baños 96, Victoria, cataratas 168, E5 Victoria de Acentejo, La 126, C2 Victoria de las Tunas 180, D2 D3 Venta del Moro 112, Victoria Falls 168, E5 A2 Victoria River Downs Ventimiglia 136, B3 Ventspils 144, C2 194, E3 Victoriaville 177, L2

Victorica 188, C5 Victor Rosales 179, D3 Vicuña 188, B4 Vidim 153, K4 Vidin 142, F5 Vidreres 92, C2 Vidrio; cabo 54, B1 Viedma; Iago 189, C7 Viedma 188, D6 Vieira 135, D2 Vieio: pico 186, C4 Viejo de las Bahamas; estr 180, D2 Viejo, El; pico 186, Viejo, El; pico 186, D2 Viejo Rin; río 140, D3 Vielsalm 140, E5 Viella 92, A1 Viena 142, C2 Vienne; rio 134, E4 Vienne 134, G5 Vientiane 157, 15 Viento, Canal del; estr. 181, E3 Vieques; isla 181, F3 Viersen 140, F4 Vierzon 134, E4 Vietnam 157, J5 Vigan 160, G1 Vigevano 136, C2 Vigia 187, I4 Vignemale; pico 134, D6 Vigo; ría 74, B2 Vigo 74, B2 Vijayawada 156, E5 Vik 141, M7 Vila 135, D1 Vila 191, F5 Vilaboa 74, B2 Vila da Nova Sintra 169 K13 Vila da Ribeira Brava 169, K12 Viladecans 92, E6 Vila de Cruces 74, B2 Vila de Rei 135, D4 Vila do Conde 135, 02 Vila do Porto 135, O16 Vilafrança del Penedès 92, B2 Vila Franca de Xira 135, D5 Vilagarcía de Arousa 74, B2 Vilaine; río 134, D4 Vilalba 74, C1 Vilanculos 168, G6 Vilanova de Arousa 74, B2 Vilanova de Castelló 112, B2 Vila Nova de Foz Côa 135, E2 Vila Nova de Gaia 135, D2 Vilanova de la Roca 92. F4 Vilanova del Camí 92, B2 Vila Nova de Ourém 135, D4 Vilanova i la Geltrú 92. B2 Vilar de Barrio 74, C2 Vilardevós 74, C3 Vila-real 112, 82 Vila Real 135, E2 Vila Real de Sto. António 135, E6 Vilar Formoso 135, Vila-seca i Salou 92, **B2** Vilaselán 74, C1 Vilassar de Dalt 92, C2 Vilassar de Mar 92, C2 Vila Velha 188, H2 Vila Viçosa 135, E5 Vilcabanba; cord. 186, D6 Vilches 123, E2 Vilhelmina 141, E2 Vilhena 186, F6 Viljandi 141, G4 Vil'kickogo; estr. 153, K2 Vil'kickogo; isla 152, H2 Vilkovo 142, 14 Vilna 144, C2 Vilos, Los 188, B4 Vil'uj; río 153, K3 Vil'uj 153, M3 Vil'ujsk 153, M3 Vilvoorde 140, D5 Villa Ahumada 178, C1 Villa Allende 179, D2 Villa Angela 188, D3 Villablino 96, B2

Villacañas 106, C3 Villacarlos 119, F2

Villacarriedo 80, B1 Villacarrillo 123, E2 Villacastin 96, D4

Villadecanes 96, B2

Villa de Costa Rica 178, C3 Villa de Cruces v.

Vila de Cruces Villa de Don Fadrique, La 107,

Villa del Prado 110, A2 Villa del Río 122, D3

Villa de Mazo 126,

Villadiego 97, D2 Villa Dolores 188, Villaescusa 80, B1

Villaescusa de Haro

Villaescusa de Haro 107, D3 Villafamés 112, B1 Villaflor 126, C2 Villa Flores 179, F4 Villafranca 86, H6

Bonany 118, E2 Villafranca de Córdoba 122, D3

96, B2 Villafranca del Cid 112, B1

Villafranca de los Barros 102, B3

Villafranca de los

Villa Frontera 179, D2

Villagarcía de Arosa v. Vilagarcía de Arousa Villagrán 179, E3

Villaguay 188, E4 Villa Hayes 188, E2 Villahermosa 179, F Villajoyosa 112, B3

Villalba del Alcor 122, B3

Villalba v. Vilalba Villalcampo; emb.

Villalpando 96, C3 Villalpardo 107, E3

Villaluenga de la Sagra 106, C2 Villamalea 107, E3

Villamanrique 107.

Villamanrique de la Condesa 122, B3 Villamañán 135, G1

Villa María 188, D4 Villamartin 122, C4

Villamayor de Campos 96, C3 Villamayor de Santiago 107, D3

Iregua 100, Villa Montes 188, D2

Alcardete 107, D3

Villanueva de Alcorón 107, D2

Villanueva de Arosa

Córdoba 122, D2

v. Vilanova de Arousa

Villanueva de

Villanueva de Gállego 88, C2

Villanueva de la Fuente 107, D4 Villanueva de la Reina 122, E2

Villanueva de la Serena 102, C3

Villanueva de la

Villanueva del

Campo 96, C2 Villanueva del Fresno 102, A3

Villanueva de los

Villabona v.

Billabona

Victoria West 169, D8

Sierra 102, B1

Villanueva del Ariscal 122, B3 Villanueva del Arzobispo 123, F2

Villamediana de

Villamuriel de Cerrato 96, D3 Villanueva 179, D3 Villanueva de

D2

96. B3

96. C2

D4

Villalba del Rey 107,

Caballeros 106, C3

Villafranca de

C3

B2

110, B2

Villach 138, G4

Villaconejos 11 Villada 96, D2

Villanueva del Rio v Minas 122 C3 Villa Ocampo 178,C2 Villa Ocampo 188, E3 Villaquejida 96, C2 Villaquilambre 96, C2 Villaralbo 96, C3 Villarcayo 97, E2 Villar de Barrio v Vilar de Barrio Villardeciervos 96,83 Villardefrades 96, C3 Villar del Arzobispo 112, B2 Villar del Rey 102, R2 Villar de Rena 102, C2 Villardevós v. Vilardevós Villarejo de Fuentes 107, D3 Villa del Rosario 181, E4 Villarejo de Orbigo 96, C2 Villarejo de Salvanés 110, B2 Villar, El 82, D4 Villares del Saz 107, D3 Villares, Los 122, E3 Villarino 96, B3 Villarquemado 88, **B3** Villarramiel 96, D2 Villarreal de Alava v. Legutiano Villarreal de Urrechu Villafranca del Bierzo v. Urretxu Villarrica 188, E3 Villarrobledo 107, D3 Villarroya de la Sierra 88, B2 Villarrubia de los Oios 106, C3 Villarrubia de Santiago 106, C3 Villarta 107, E3 Villarta de San Juan 106, C3 Villasandino 97, D2 Villasequilla de Yepes 106, C3 Villatobas 106, C3 Villa Unión 178, C3 Villava 86, H6 Villaverde del Rio 122, C3 Villavicencio 186, D3 Villaviciosa; ría 78, Villaviciosa 78, F1 Villalgordo del Júcar 107, D3 Villalón de Campos Villaviciosa de Córdoba 122, D2 Villaviciosa de Odón 110. B2 Villavieja 112, B2 Villavieja de Yeltes 96, B4 Villayón 78, E1 Villazón 188, C2 Villefranche-de-Rouergue 134, F5 Villefranche-sur-Saône 134, G4 Villena 112, B3 Villeneuve d'Ascq 140, C5 Villeneuve-sur-Lot 134, E5 Villerupt 140, E6 Villeurbanne 134, G5 Villmanstrand v. Lappeenranta Villoria 96, C3 Villuercas; pico 102, C2 Villuereas; pico 135, G4 Villuercas; srra. 102. C2 Villuercas, Las; com. 102, C2 Vimianzo 74, A1 Vimioso 135, F2 Vina; rio 167, H7 Vinalesa 112, E5 Vinalopó; río 112, B3 Vinaròs 112, C1 Vincennes 177, 14 Vindhya; mtes. 156, D4 Vineland 177, L4 Vinh Loi 157, J7 Vinhta 177, G4 Vinkovci 142, D4 Vinnica 142, I2 Vinson, Macizo; pico Vinson, Macizo; pico-196, I2 Vinuesa 97, F3 Vina del Mar 188, B4 Virac 161, G2 Vire 134, D3 Visegrad 142, D5 Villanueva de la Vera 102, C1 Virgen; srra. 88, B2 Virgenes; arch. 181, G3 Virgenes; cabo 189, D8 Castillejos 122, A3 Villanueva de los Infantes 107, C4 Virgen Gorda; isla 181, G3

Virgin; río 176, D4 Virgini; no 176, D4 Virginia; est. fed. 177, K4 Virginia 177, H2 Virginia Occidental; est. fed. 177, J4 Viriaz; estr. 161, L6 Virovitica 142, C4 Virton 140, E6 Virtsu 141, F4 Vis; isla 142, Cl Visalia 176, C4 Visayam; mar 161,G2 Visby 141, E4 Visé 140, E5 Viseu 135, E3 Vishakhapatnam 156, E5 Viso; pico 136, B2 Viso del Alcor, El 122, C3 Viso del Marqués 106, C4 Viso, El 122, D2 Vístula; rio 139, J1 Vitebsk 144, D2 Viterbo 136, E3 Vitigudino 96, B3 Viti Levu; isla 191,G5 Vitim; rio 153, L4 Vitim 153, L4 Vitoria; mtes 82, G6 Vitoria 188, H2 Vitoria da Conquista 187, J6 Vitoria v. Gasteiz Vitré 134, D3 Vitry-le-François 134, G3 Vittel 134, G3 Vittoria 136, F6 Vittorio Veneto 136, E2 Vitu; islas 161, L5 Viveiro; ría 74, C1 Viveiro 74, C1 Viver 112, B2 Vivero v. Viveiro Vizcaino; des. 178, B2 Vizcava: prov. v. Vizcaya; prov. v. Bizkaia; prov. Vize 152, H2 Vizianagaram 156, E5 Vlaardingen 140, D4 Vladikavkaz 144, E3 Vladimir 144, E2 Vladimir Volynskij 142, G1 142, G1 Vladivostok 153, N5 Vlasenica 142, D4 Vlialand; isla 140, D2 Vlissingen 140, D4 Vlorë 143, D6 Vitre 143, D6 Vitava; rio 138, H3 Vitava (Moldava); rio 142, B2 Voerde 140, F4 Voghera 136, C2 Vohimarina 169, Q18 Voi 168, G2 Voiron 136, A2 Voiviis; lago 143, F7 Voivodina 142, E4 Volchov; rio 144, D2 Volchov 144, D2 Volda 141, B3 Volga; rio 144, E3 Volga, Alturas del; msta. 144, E2 Volgodonsk 144, E3 Volgogrado 144, E3 Volinia; reg. 139, M2 Voločanka 153, J2 Vologda 144, D2 Volonne 136, B2 Volos; galfo 143, F7 Volos 143, F7 Vol'sk 144, E2 Volta; lago 166, E7 Volta Blanco; río 166, Volta Negro; rio 166, Volterra 136, D3 Volturno; río 136, E4 Vólvi; lago 143, F6 Volžskij 144, E3 Vopnafjördur 141, N6 Vorarlberg 138, E4 Voras Oros; mac. mont. 143, E6 Vorburg 140, D3 Vorkuta 144, G1 Voronež 144, D2 Vorošilovorad v. Lugansk Vorts; lago 141, G4 Vesges; mac. mont. 134, H3 Voss 141, B3 Vostok; isla 191, J5 Votkinsk 144, F2 Voto 80, B1 Vouga; río 135, D3 Vouziers 134, G3 Voznesensk 139, P4 Vraca 142, F5 Vrancei; mtes. 142,

Vranie 142, E5 Vrbas; rio 142, C4 Vrbas 142, D4 Vrede 169, E7 Vrendenburg 169, C8 Vron 140, A5 Vršac 142, E4 Vrsac 142, E4 Vryburg 169, D7 Vsetin 142, C2 Vukovar 142, D4 Vulcano; isla 136, F5 Vulkanešty 142, I4 Vung Thau 157, J6 Vyborg 144, C1 Vyc: lago 144, D3 Vyg; lago 144, D1 Vyshnii Volechok 144, D2 Waal: rio 140, E4 Waalwijk 140, E4 Wabash; rio 177, I4 Waco 176 G5 Waddenzee; mar 138, C1 Waddenzee; mar int 140, E2 Waddington; pico 174, F4 Wadī, as-Sir 154, B3 Wadi Halfa 154, D8 Wadi Halfa 167, L4 Wad Medani 167, L6 Wageningen 140, E4 Wager; bahia 175, J3 Wagga Wagga 194, H7 Wagin 194, B6 Wah 156, C2 Waha 167, I3 Wahiawa 176, P8 Waiau 195, N14 Waigeo; isla 161, l4 Waiheke; isla 195, O11 Waihuku 195, O11 Waikaremoana; lago 195, P12 Waikerie 194, F6 Waikokopu 195, P12 Waimarino 195, O12 Waimate 195, M15 Waingapu 160, G6 Wainwright 174, C2 Waiouru 195, O12 Waipara 195, N14 Waipu 195, Q10 Waipukurau 195, P12 Wairakei 195, P12 Wairarapa; lago 195, 013 Wairau; río 195, N13 Waitaki; río 195, M15 Waitara 195, O12 Wājh, al- 155, E7 Wajima 159, S11 Wajir 168, H1 Wakasa; bahía 159, S11 Wakatipu; lago 195, L15 Wakayama 159, S12 Wake; isla 191, F2 Wakefield 137, G4 Wak, El 168, H1 Wakkanai 159, T9 Walbrzych 142, C1

Warkworth 195, O11

Warmbad 168, E6

Walcheren; pólder 140, C4 Walcourt 140, D5 Waldbröl 140, G5 Wales 174, B3 Walgett 194, H6 Walikale 168, E2 Walkar; lago 176, C4 Walsall 137, G4 Walvisbaai v. Walvis Bay Walvis Bay 168, B6 Wallace 176, C2 Wallaroo 194, F6 Walla Walla 176, C2 Wallis; islas 191, H5 Wallis; Futuna; dpto. ultr. 191, H5 Wamba; río 168, C3 Wamba 168, E1 Wami; rio 168, G3 Wanaka; lago 195, L15 Wandoan 195, I5 Wanganui 195, O12 Wangaruti 195, 012 Wangaratta 194, H7 Wangarooge; isla 140, G2 Wanxian 158, I5 Waqf, al-167, P10 Warangal 156, D5 Warburton; isla 194 Warburton: rio 194, F5 Ward 195, O13 Wardenburg 140, H2 Wardha; rio 156, D4 Wardha 156, D4 Waregem 140, C5 Waremme 140, E5 Waren 161, J5 Warendorf 140, G4

Warmbad 169, C7 Warrego; río 194, H5 Warrenton 169, E7 Warri 166, G7 Warrina 194, F5 Warrnambool 194,G7 Warta; rio 138, I1 Warwick; canal 194, F2 Warwick 137, G4 Warwick 195, I5 Wasatch; cord. 176, D4 Wash; estuario v. Wash, The; estuario Washington; est. fed. 176, C2 washington; est. fed. 176, C2
Washington; mte. 177, L3
Washington D. C. 177, K4
Wash, The; estuario 137, H4
Wasitah, al- 167, P10
Wassenaar 140, D3
Wasum 161, L6
Waterbury 177, L3
Waterford 137, D4
Wateringues; reg. 140, B5
Waterloo 140, D5
Waterloo 140, D5
Waterloo 177, H3
Waters Newpastle 194, E3 194, E3
Watertown 176, G2
Watertown 177, K3
Waterville 177, M3
Watford 137, G5
Watling; isla v. San
Salvador; isla
Watsa 168, E1
Watson Lake 174, F3
Watubela; isla 161, I5
Wau 161, L6
Wausau 177, I2 Wau 161, L6
Wausau 177, L2
Wave Hill 194, E3
Waveney; rio 140, A3
Waverley 195, O12
Wavre 140, D5
Wāw 167, K7
Wawa 175, J5
Wāw al-Kabir 167, I3
Waxveiler 140, F5
Waycross 177, J5
Weatherford 176, G5
Webb 179, E2
Weda; golfo 161, H4
Weda 161, H4
Weddell; mar 196, D2 D2 Weener 140, G2 Weert 140, E4 Weh; isla 160, B3 Wei; rio 158, I5 Weisen 159, L4 Weilburg 140, H2 Weiser 176, C3 Weldya 167, M6 Welkom 169, E7 D2 Weldya 167, Me Welkom 169, E7 Wels 142, B2 Welshpool 137, F4 Wellington; area estadistica 195, O12 Wellington; isla 189, B7 Wellington 195, O13 Wells 137, F5 Wembere; río 168, F2 Wenatchee 176, B2 Wendover 176, D3 Wenlock; río 194, G2 Wensum; río 137, H4 Wenzhou 159, L6 Werda 168, D7 Werda 168, D7 Werder 169, T23 Werdohl 140, G4 Werl 140, G4 Werne 140, G4 Werra; río 138, E2 Wesel 140, F4 Weser; mtes. 138, E2 Weser; río 138, E1 Weser; río 140, H2

s (

ita

lol

92

nbe

out han

16

ont. nava ne; l ne; r

nea

96, 38, oni, (onto oro ozos; 2 quay quen alba alatra

ao 1 re At mb. re Ar rebla rebla

Wesley 181, G3 Wespon-super-Mare 137, F5 Wessel; isla 194, F2 West End 180, D1 Westerburg 140, H5 Westergo; reg. 140, E2 Westerschelde: estuario 140, C4 Westerstede 140, G2 Westerwald; mac. mont. 138, D2 Westland; área estadística 195, M14 West Nicholson 168, E6 Weston-super-Mare 134, C2 Weston 160, F3 Weston 180, F3 West Palm Beach 177, J6 West Plains 177, H4 Westport 137, C4 Westport 195, M13 Westray; isla 137, J1 Weststellingwerf Weststellingwerf 140, F3 Wetar; estr. 161, G6 Wetar; isla 161, H6 Wetteren 140, C5 Wevelgem 140, C5 Wewak 161, K5 Wewak 161, K5
Wexford 137, D4
Weyburn 174, H5
Weyip; río 167, N7
Weymouth 134, C2
Weymouth 137, F5
Whangarei 195, O10
Wharfe; rio 137, G4
Wheeling 177, J3
Whitby 137, G3
White; lago 194, D4
White; rio 176, F3
White; rio 177, H4
White Cap; mte. 177, M2 M2 Whitehaven 137, F3 Whitehorse 174, E3 White River 177, I2 Whitney; pico 176, C4 Wholdaia; lago 174, НЗ Whyalla 194, F6 Wick 137, F1 Wicklow; mtes. 137, D4 Wicklow 137, D4 Wichita 176, G4 Wichita Falls 176, G5 Wiedenbrück 140, H4 Wieliczka 142, E2 Wielun 142, D1 Wiener Neustadt Wiener Neustaut 138, I4 Wierden 140, F3 Wiesbaden 138, E2 Wight; isla 137, G5 Wijchen 140, E4 Wilcannia 194, G6 Wilcannia 194, G6 Wilhelm; pico 161, K6 Wilhelmshaven 138,

Wind River: mtes. Wind River; mes. 176, E3 Windsor 175, Q7 Winisk; rio 175, J4 Winneba 166, E7 Winnemucca 176, Winnipeg; lago 174, 14 C3 Winnipeg; rio 177, G1 G1 Winnipeg 174, I5 Winnipegosis; lago 174, H4 Winona 177, H3 Winona 179, G1 Winschoten 140, G2 Winslow 176, D4 Winston-Salem 177 Winterswijk 140, F4 Winterthur 138, E4 Winton 194, G4 Wisconsin; est. fed. 177, H2 Wisconsin; río 177, H3
Wismar 138, F1
Wissant 140, A5
Witmund 140, G2
Witten 140, G4
Wittenberg 136, G2
Wittenberge 138, F1
Wittenborn 194, B4
Wittlich 140, F5
Wkra; rio 139, K1
Wioclawek 139, J1
Wokam: isla 161, I6 H3 Wioclawek 139, J1 Wokam; isla 161, I6 Woleai; at. 161, K3 Wolfsberg 142, B3 Wolfsburg 138, F1 Wolstenholme; cabo 175, K3 Wolyerhampton 137 Wolverhampton 137, F4 Wollaston; lago 174, H4 Wollaston; pen. 174, G3 Wollongong 195, I6 Wonju 159, M4 Wonsen 159, M4 Wonthaggi 194, H7 Woodroffe; mte. 194, Woods; lago 174, l5 Woods; lago 194, E3 Wooramel; rio 194, B5 Worcester 137, F4 Worcester 169, C8 Worcester 177, L3 Wormhout 140, B5 Wormhout 140, 86 Wormhing 137, G5 Worthing 137, G5 Wotje, isla 191, G3 Woudenberg 140, E3 Wowoni; isla 161, G5 G5 Wrangel; isla 153, R2 Wrangell; mtes. 174, **D3** Wrangell 174, E4 Wrath; cabo 137, E1 Wreck; arref. 195, J4 Wilhelmshaven 138, E1
Wilkes Barre 177, K3
Wilmington 177, K3
Wilmington 177, K5
Wilson 177, K4
Wilson 177, K5
Wilson 177, K6
Wilzon 187, G5
Wiltz 140, E6
Willemstad 181, F4
Williams Lake 174,F4
Williams Lake 174,F4
Williams 195, I3
Williston 176, F2
Williams 177, K3
Williston 176, F2
Williams 177, H2
Willowmore 169, D8
Winchester 137, G5
Wind; rio 178, E3
Windeck 140, G5
Windermare 137, F3
Windesi 161, I5
Windhoek 168, C6
Windorah 194, G5 Wrexham 137, F4 Wrigley; golfo 196, M2 Wrigley 174, F3 Wroclaw 142, C1 Wroxham 140, A3 Wuhan 159, J5 Wuhu 159, K5 Wujiang; río 158, I6 Wukari 168, G7

Wulumuqi 158, E3 Wulunguhe; rio 158,

Wuppertal 138, D2 Würzburg 138, E3 Wushan 158, I5

Wusu 158, D3 Wusu 158, D3 Wutongqiao 158, H6 Wuvulu; isla 161, K5 Wuwei 158, H4 Wuxi 159, L5 Wuyuan 158, I3

Yampa, río 176, E3

E2

Yampi Sound 194,C3 Yamuna; río 156, D3 Yamzho Yumco; lago 158,F6 Wuzhishan; pico 158, Wuzhong 158, l4 Wuzhou 158, J7 Wyndham 194, D3 Wyoming; est. fed. 176, E3 Yanchang 158, J4 Yanchang 158, J4 Yanchang 159, L5 Yangambi 168, D1 Yangjiang 158, J7 Yangquan 158, J4 Yangzhou 159, K5 Yanji 159, M3 Xa Doai 157, J5 Xai-Xai 168, F6 Xallas; río 74, A2 Xangongo 168, C5 Xanten 140, F4 Xánthi 143, G6 Xerrama; río 54, A3 Yantai 159, L4 Yap; islas 161, J3 Yaque del Norte; río Xarrama; rio 54, A3 Xátiva 112, B3 Xbonil 179, F4 Xerta 92, A3 Xiamen 159, K7 Xi'an 158, I6 Xiangfan 158, J5 Xiangfan 158, J6 Xianshuihe; río 158, H6 Xianyang 158, I5 H5 Xianyang 158, I5 Xiaoxing'anlingshan 159, M2 Xichang 158, H6 Xicoténcati 179, E3 Xieng Khuang 157, 15 Xiguituqi 159, L2 Xihe; rio 159, L3 Xijiang; rio 168, J7 Xilanmulunhe 159, K3 Xinavane 168, F6 Xingtai 158, J4 Xingu; rio 187, H4 Xingu 186, E5 Xinhua 158, J6 Xining 158, H4 Xinjiang; div. adm. 148, L5 Xinxiang 158, J4 Xinyang 158, J5 Xinzo de Limia 74, C2 K3 C2 C2 Xique-Xique 187, J6 Xiquinshan; mtes. 158, H4 Xirivella 112, E6 Xizang; div. adm. 148, L6 Vestinuing 179, F4 Xochimileo 179, E4 Xove 74, C1 Xuanhua 158, K3 Xuanwei 157, I3 Xuchang 158, J5 Xuzhou 159, K5 Yaan 158, H6 Ya'bad 154, B2 Yabelo 167, M7 Yabis; wadi 154, B2 Yabionoi; mtes. 153, L4 Yacuiba 188, D2 Yafran 167, H2 Yaheladazeshan; Yaheladazeshan; pico 158, G4 Yaiza 127, F2 Yakarta 160, D6 Yakima 176, B2 Yako 166, E6 Yakoma 167, J8 Yaku; isla 159, R12 Yakutat 174, E4 Yakutsk 153, M3 Yala 160, C3 Yala 160, C3 Yalgoo 194, B5 Yalinga 167, J7 Yalongjiang; rio 158, G5
Yalta 144, D3
Yalujiang: río 158, L3
Yamagata 159, T11
Yamal; pen. 153, G2
Yambi, Mesa de:
msta. 186, D3
Yambio 167, K8
Yamethin 157, H4
Yamma Yamma;
lago 194, G5
Yamoussoukro 166, D7 G5

181, E3 181, E3 Yaqui; río 178, C2 Yaraka 194, G4 Yare; río 140, A3 Yare; río 140, A3
Yarí; río 186, D3
Yarim 155, F10
Yarkand 158, C4
Yarmouth 175, L5
Yarmuk; río 154, B2
Yarumal 186, C2
Yathkyed; lago 174, J3
Yatsushiro 159, R12
Yatthi 154, B3
Yaundé 186, H8
Yavari; río 182, B3
Yavari; río 186, D4
Yávaros 178, C2
Yaví; pico 186, E2
Yaví; pico 186, E2
Yaví; pico 186, B3
Yaxian 158, I8
Yazd 155, H6
Yazoo; río 177, H5 Yazoc; río 177, H5 Ye 157, H5 Yébenes, Los 106, C3 Yecla 116, E4 Yécora 178, C2 Yeerqianghe 158, C4 Yei 167, L8 Yeji 166, E7 Yekaterinenburg v Ekaterinburg Yelets 144, D2 Yelimaná 166, C5 Yell; isla 137, I1 Yellowhead; pto. mont. 174, G4 Yellowknife 174, G3 Yellowstone; lago 176, D3 Yellowstone; parq. nac. 170, H5 Yellowstone; rio 176, E2 Yemen 155, F9 Yemen, República Dem. Popular del 155, G9 155, G9 Yenasimskij Polkan; pico 152, J4 Yen Bay 157, I4 Yenisei; bahía 152, I2 Yeniseiski 152, J4 Yeniseiski 152, J4 Yen; lago 194, C5 Yeoyi 137, F5 Yepes 106, C3 Yeppoon 195, I4 Yerupaja; pico 186, C6 Yesa; emb. 88, B1 Yesa; emb. 88, B1 Yes Tor; pico 134, C2 Yetti; reg. 165, B3 Yeu; isla 134, C4 Yexian 159, L4 Yian 159, M2 Yiannitså 143, F6 Yibin 158, H6 Yichang 158, J5 Yichun 159, M2 Yiershi 159, L2 Yihe; río 159, K4 Yilan 159, M2 Yiliang 158, H7 Yinchuan 158, I4 Yingcheng 158, J5 Yingen 158, H3 Ying-kou 159, L3 Ying-kou 159, L3 Yingshan 158, I5 Yining 158, D3 Yinkanie 194, G6 Yirga Alem 167, M7 Yishan 158, I7 Yithion 143, F8 Yiyang 158, J6 Yobe; rio 166, H6

Vojoa: lago 180, B4 Yokaduma 167, H8 Yoko 166, H7 Yokohama 159, S11 Yokosuka 159, S11 Yola 166, H7 Yolaina; cord. 180,C4 Yom; rio 157, l5 Yonibana 166, C7 Yonkers 177, L3 Yonne; rio 134, F4 Yopal 186, D2 York; cabo 175, L2 York; cabo 194, G2 York; cabo 194, G2 York 137, G4 York 177, K3 Yorke; pan. 194, F6 York Factory 175, I4 York Sound; golfo 194, C2 Yorkton 174, H4 Yoro 190, B3 Yosu 159, M5 Youghal 137, D5 Youghal pan; rio 158, I7 Younghusband; pen. 194, F7 Youngstown 177, J3 Youngstown 177, J3 Youssoufria 165, B2 Ypacaraí 188, E3 Vstad 141, D5 Yu'alliq; gebel 167, Yuangjiang; rio v. Hỏng Ha; río Yuanjiang; río 158, J6 Yuanling 158, I6 Yuba City 176, B4 Yucatan; est. fed. 179, G3 Yucatán; pen. 179, Yucatan; pen. 179, G4 Yucatán, Canal de; estr. 180, B2 Yuci 158, J4 Yucuyacua, Cerro; pico 179, E4 Yugoslavia 142 Yukon; rio 174, C3 Yukon, Territorio del; terr. fed. 174, E3 Yulin 158, J7 Yulongxue Shan; pico 158, H6 Yuma 178, D5 Yumen 158, G4 Yuma 178, D5 Yumen 158, G4 Yuncos 106, C2 Yungas; reg. 186, F7 Yungshan 158, H6 Yunquera de Henares 107, C2 Yunxian 158, J5 Yurimaguas 186, C5 Yure v. Igorre Yushu 158, G5 Yutian 158, D4

río

Zaanstad 140, D3
Zabajkal'skij 153, K4
Zabid 155, F10
Zábřeh 142, C2
Zabrze 142, D1
Zacapa 180, B4
Zacapu 179, D4
Zacaecas; est. fed.
179, D3
Zacatecas; srra. 179, Zacatecas; srra. 179, D3 Zacatecas 179, D3 Zacatecoluca 180, B4 Zacoalco de Torres 179, D3 Zacualtipan 179, E3 Zadar 142, B4 zadar 142, B4 Zadorra; río 82, G6 Za'faranah, Rā's; cabo 167, P10 Zafra 102, B3 Zaghouan 136, D6 Zagora 165, B2 Zagreb 142, B4 Zagreb 142, B4 Zagros; mtes. 155,G6 Žagubica 142, E5 Zahedān 155, J7 Zahinos 102, B3 Zaidín 88, D2

Žailma 152, G4 Zaire; rio v. Congo; río Zaire 168, D2 Zaječar 142, F5 Zajsan; lago 152, I5 Zajsan 152, I5 Zakamensk 153, K4 Zakopane 142, D2 Zalaægerszeg 142, C3 Zalamea de la Serena 135, G5 Zalamea la Real 122, Zalamea la Real 122, B3
Zalau 142, F3
Zaldivar 82, G5
Zaleščiki 142, G2
Zalingei 167, J6
Zaltan, El 167, I3 Zaltan, El 167, I3 Zalla 82, F5 Zambaj 144, F3 Zambeze; rio 168, F5 Zambezi 168, D4 Zambia 168, E5 Zamboanga 160, G3 Zamfara; rio 166, G6 Zamora; prov. 96, B3 Zamora 179, D3 Zamora 186, C4 Zamora 186, C4
Zamora 96, C3
Zamosc 142, F1
Záncara; río 107, D3
Zandvoort 140, D3
Zanjan 155, G5
Zante; isla 143, E8
Zante 143, E8
Zantus 194, C6
Zanzibar; isla 168, G3
Zanizbar 168, G3
Zaorejas 107, D2
Zapala 188, B5
Zapardiel; río 96, D3
Zapardiel; río 96, D3
Zapata; pen. 180, C2 Zapata; pen. 180, C2 Zapatón; rio 102, B2 Zapopan 179, D3 Zaporoz'e 144, D3 Zaragoza; prov. 88, B2 B2 Zaragoza 179, D2 Zaragoza 88, C2 Zárate 188, E4 Zarautz 82, G5 Zarauz v. Zarautz Zard Küh; pico 155, H6 Zaria 166, G6 Zarya; río 154, B2 Žaryk 152, H5 Zarza; srra. 116, D5 Zarza de Alange 102, B3 Zarza de Granadilla Zarza de Granadilla 102, B1 Zarzaitine 165, E3 Zas 74, A1 Zaskar; cord. 156, D2 Žškov 142, J2 Žatec 142, A1 Zaventem 140, D5 Zawi 168, E5 Zawiercie 142, D1 Zawiyat al Mukhayla 143, F10 Zawiyat Masus 143, E11 Ždanov v. Mariupol Ždanov v. Mariupol Zdolbunov 142, H1 Zdunska Wola 142, D1 Zeehan 194, H8 Zefat 154, B2 Zeghamra 165, C3 Zeila 169, S22 Zeist 140, E3 Zeist 140, E3 Zeilanda; reg. 140, C4 Zeil 140, G5 Zemio 167, K7 Zemio 138, I5 Zenioa 138, I5 Zenioa 142, C4 Zeravšan; cord. 152, G6 G6 Zestoa 82, G5 Zevenaar 140, F4 Zevenbergen 140, D4 Zêzere; río 135, E3 Zhangdang; msta. v.

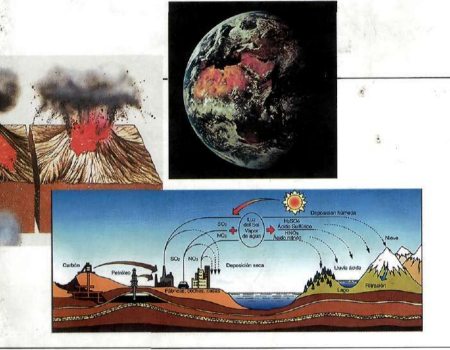
Zhangye 158, H4 Zhangzhou 159, K7 Zhanjiang 158, J7 Zhanyi 158, H6 Zhaoan 159, K7 Zheodong 159, M2 Zhaxigang 158, C5 Zhengzhou 158, J5 Zhenjiang 159, K5 Zhenjuan 158, I6 Zhijiang 158, I6 Zhot; río 156, B2 Zhoushan; isla 159, L5 L5 Zhucheng 159, K4 Zhungdian 158, G6 Zhuzhou 158, J6 Zibo 159, K4 Ziel; mte. 194, E4 Zielona Göra 138, H2 Zierikzee 140, C4 Zigansk 153, M3 Zigev 167, I6 Ziguinchor 166, B6 Zihuatanejo 179, D4 Zikhron Ya'aqov 154, A2 15 A2 Žilina 142, D2 Zillah 167, l3 Zima 153, K4 Zima 153, K4 Zimbabwe 168, E5 Zimi 168, C7 Zimnica 142, G5 Zimoui; wadi 165, B3 Zinder 166, G6 Zipaquira 186, D3 Zitacuaro 179, D4 Zitomir 142, I1 Zittau 142, B1 Zitway; lago 167, M7 Zittau 142, B1 Ziway; lago 167, M7 Zizurki 82, G5 Zlatar 142, C3 Zlatograd 142, G6 Zlatoust 144, F2 Zlitan 167, H2 Zlobin 139, P2 Zmerinka 142, 12 Ziobin 139, P1 Zmerinka 142, I2 Znojmo 142, C2 Zóbuè 168, F5 Zochov; isla 153, P2 Zoetemeer 140, D3 Zóločov 142, G2 Zolotonoša 139, Q3 Zolotonosa 139, US Zomba 168, G5 Zonguldak 154, D4 Zorita 102, C2 Zornotza 82, G5 Zottegem 140, C5 Zrenjanin 142, E4 Zuar 167, I4 Zubia 123, E3 Zuera 88, C2 Zuerate 166, C4 Zufar; reg. 155, H9 Zufre 122, B3 Zug 138, E4 Zugspitze; pico 138, F4 Zuia 82, G6 Zuia 82, G6
Zuid-Beveland; isla
140 C4
Zújar; emb. 102, C3
Zújar; rio 102, C3
Zújar 107, F3
Zumaia 82, G5
Zumarraga 82, G5
Zumaryaga 82, G5 Zumaya v. Zumaia Zumbo 168, F5 Zungeru 166, G7 Zunsuzki 158, J3 Zunsuzki 158, J3 Zunyi 158, I6 Zurich 138, E4 Zutphen 140, F3 Zuwarah 165, F2 Zuwayza 154, B3 Zuya v. Zuia Zukaya p. 168, F6 Zuya v. Zuia Zvishavane 168, E6 Zvolen 142, D2 Zwettl 138, H3 Zwettl 142, B2 Zwickau 138, G2 Zwickau 142, A1 Zwierzyniec 142, F1 Zwischenahn 140, H2 Zwolle 140, F3 Zyr'anka 153, P3 Zyr'anovsk 152, I5

Zyr'anovsk 152, I5 Zywiec 142, D2

Tibet; msta. Zhangwei 158, H4



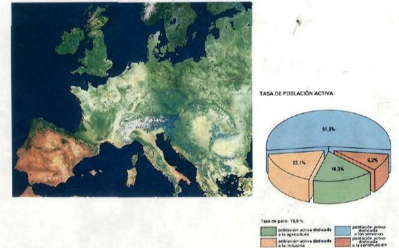




Cuestiones de tipo general, como Astronomía, el Universo, el estudio de la Tierra como planeta, información sobre geología, vegetación, recursos naturales, etc. se exponen a través de fotos, mapas y gráficos. Junto a estos temas aparecen otros muy ligados a la problemática del mundo actual, como población, ecología y medio ambiente, nuevas estructuras socioeconómicas, etc.



La descripción de la Tierra incluye también una extensa sección con mapas físico-políticos totalmente actualizados, además de datos estadísticos. La realidad española se describe a través de un extenso estudio de las características de nuestro país y un amplio tratamiento de las Comunidades Autónomas que lo constituyen. Un completo índice de los topónimos utilizados en los mapas facilita la rápida consulta de los mismos.



250 MAPAS 400 DIBUJOS Y FOTOGRAFÍAS 150 GRÁFICOS A TODO COLOR MÁS DE 28.000 TOPÓNIMOS



